

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

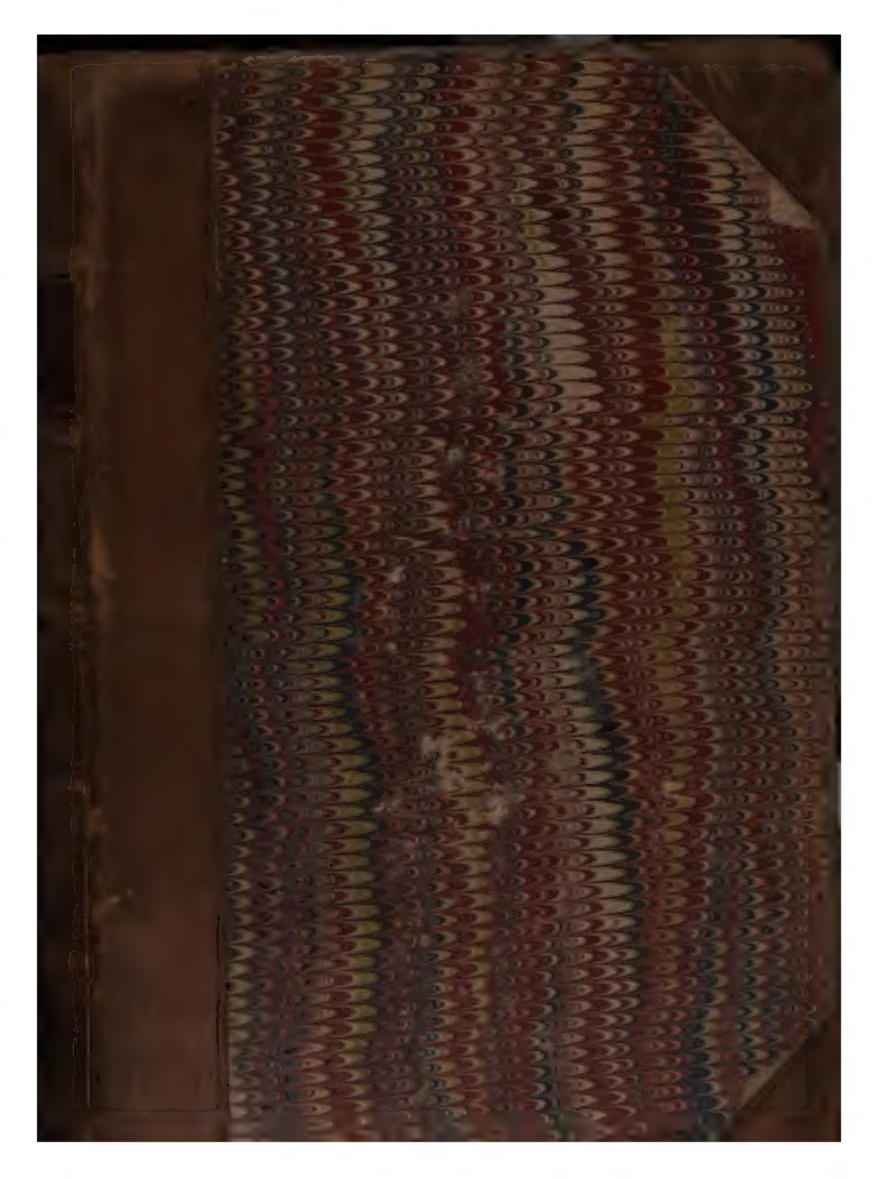
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

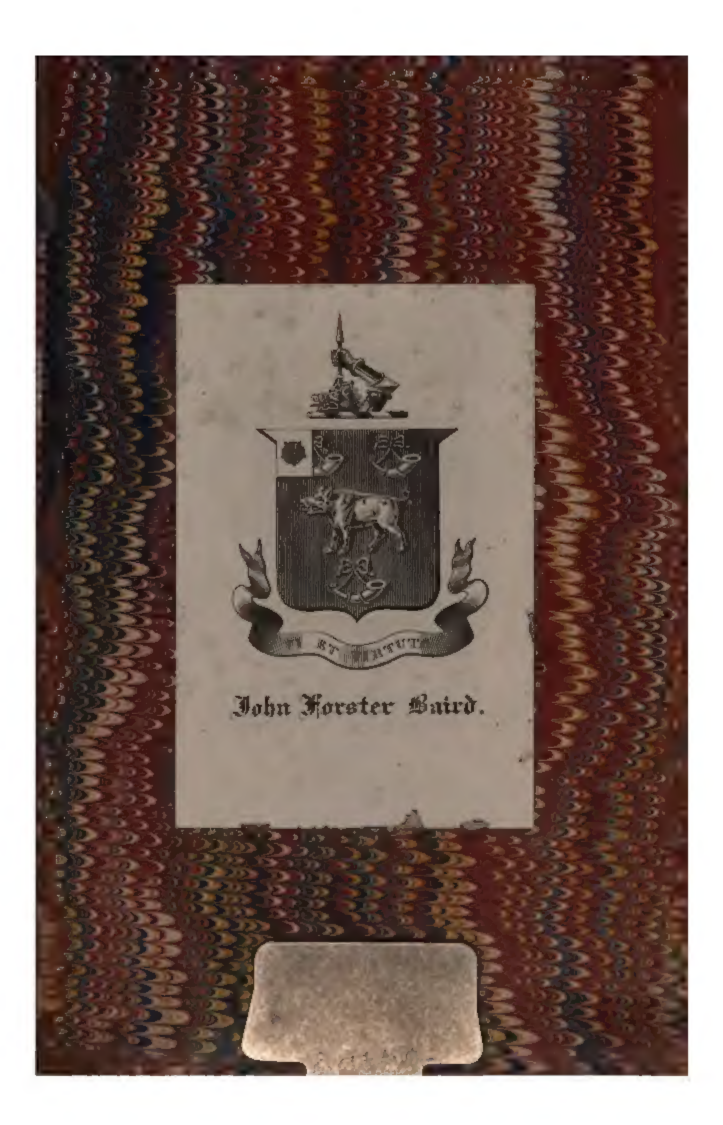
We also ask that you:

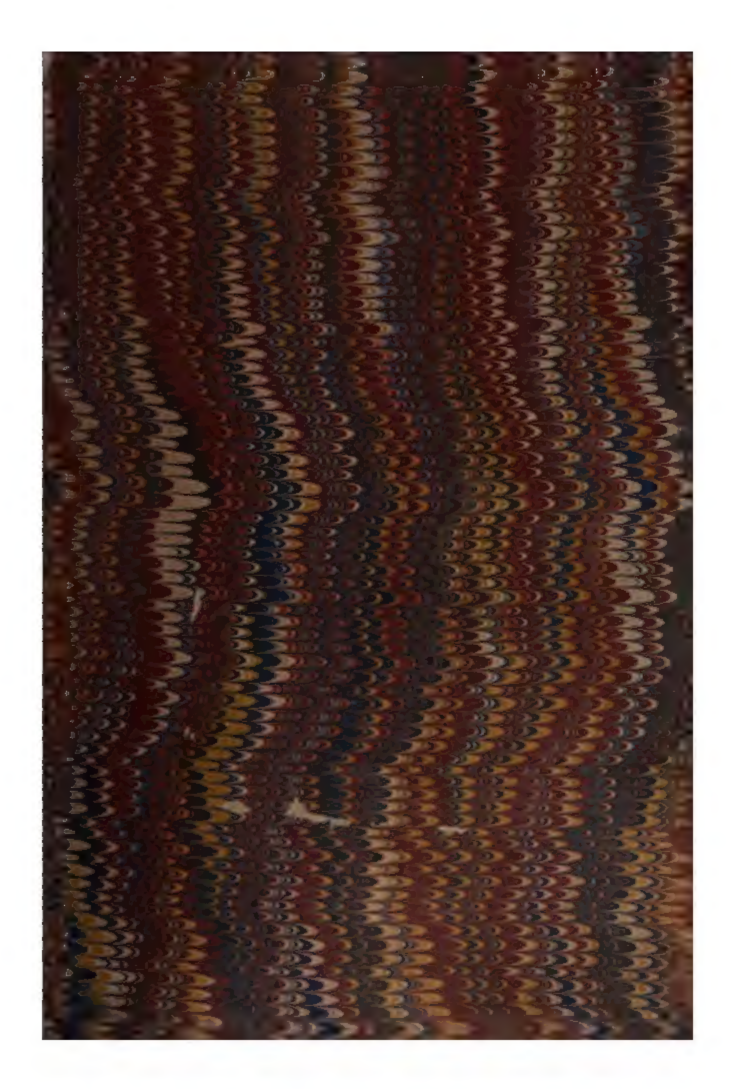
- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







From E. S. Dodgson, of Jesus College in Poport, June 21, 1912, to the Library of the University of Opport.

1995 e. 120

·		•	
	,		
. ·•	•		



Die Natur.

Ein Lesebuch für Schule nub Hans.

Nach dem Schwedischen

des

Professors Dr. N. J. Berlin in Lund

frei bearbeitet von

Dr. Korenz Cutschek.

Mit 175 Holzschnitten.

Dritte unveränderte Auflage.

München.

Literarisch - artistische Anstalt der J. G. Cotta's chen Buch handlung. 1866. ...

Inhalt.

		Seite
Ein	leitung	1
	I. Abtheilung.	
	T. Anthemal.	
	Vom Menschen.	
1.	Vom Menschen im Allgemeinen	2
2.	Von den Knochen im menschlichen Körper	3
3.	Vom Fleische (den Muskeln). Körperstärke	7
4.	Vom Gehirn und von den Nerven. Schlaf	8
5 .	Von dem Herzen, dem Blute, den Lungen und vom Athmen .	11
6.	Von den Berdauungswertzeugen. Speise und Trank	17
7 .	Vom Gesicht, Gehör, Geruch, Geschmack und Gefühl	21
	Von der Hant, den Nägeln und Haaren. Menschenracen	25
9.	Von der Größe und Schwere des menschlichen Körpers. Lebens=	
	dauer. Tod	27
10 .	Bon den Borzügen des Menschen bor dem Thiere. Seelenbermögen	
	des Menschen. Temperamente	. 31
11.	Lebensweise. Staatsverfassung. Religion	. 35
	•	
	II. Abtheilung.	
	Von den Thieren.	
1.	Von den Thieren im Allgemeinen	36
2.	Bon den Säugethieren im Allgemeinen	40
3.	Bom Pferd, Esel und Maulesel	43
4.	Vom Rindvieh	48
5.	Von der Milch, der Butter und dem Käse	53
6.	Von den Schafen, Ziegen und Schweinen	55
7.	Bom Hirsch, Reh, Rennthier und Elenthier	59

	Vom	_		•	•	•	•	•	•	•	•	•
			olf und 8	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Rate u	nd der	n Luch	s, den	ı Löw	en u	nd Ti	ger	•	•
	Vom			•	•	•	•	•	•	•	•	•
.2.			lfraß un		ths, bo	om Wi	esel= 1	und ?	Marde	rgesch	lecht :	und
			er Fischo		•	•	•	•	•	•	•	•
			der, Hase	· · ·	- •			_ •	_	•	•	•
			Mäusen,			•				ι.	•	•
_			Spitzma	•			•		Igel	•	•	•
			phanten.	•			,		•	•	•	•
_			Rameel,						• •	•	•	•
_			Affen, der		•	_	-	•	•	ind G	ürtelt	hier
			Fledermo			•	enden	Hun	b .	•	•	•
			Robben		• •	•	•	•	•	•	•	•
			Vögeln		•		•	•	•	•	•	•
			Lebensw	•	•	· _	•	•	•	•	•	•
3.			Hühnern,			-	• •	iern,	Hasel-	, Sd	nee= 1	ınd
		•	hnern, F				_	•	•	•	•	•
4.			Raubvö	geln.	Adler	, Geie	r, F	alken,	Habi	chte,	Sper	:ber
		nd E		•	•	•	•	•	•	•	•	•
5.			Kranick				-		Schnep	fen,	Reih	rn,
_		•	tnarren						•			•
6.			Schwim	•		· ·	Schw	äne,	Gänse,	Ent	en, Li	ım=
_			nd Alke		•	_	•	•	•	•	•	•
			Klettervö	•		•	•			•	. •	
8.			sperlings	U	U		•	•	, ,	•	•	
		•	Finken,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			•		•	•	•
		•	n und E		•	• •	•	ißhäh	er, B	ienen	verräi	her
^		•	aradie8b	U	•		•	•	•	•	•	•
			Tauben ~					•	•	•	•	•
. :			Strauße						•	•	•	•
_			Reptilie		•		_	_	•	•	•	•
2.			froschar	•	Reptil	lien.	Frösch	e, R	röten,	Sal	lamar	ider
			Nolche.			•		•	•	•	•	•
			Eidechsei						•	•	•	•
			Schlang	•	•			•	•	•	•	•
			Fischen		•			•	•	•	•	•
			Häringe		•	•	•		•		•	•
7.	Vom	Lad	is und s	Huchen	, bon	der F	orelle	und	dem s	pecht	•	•

		Scite
38.	Bon den Barschen, Aalen, Zitteraalen, Karpfen, Goldfischen, Schol-	
	len, Flundern und Makrelen	154
39.	Von den Haifischen, Säge- und Schwertfischen	157
_	Von den Stören, Hausen und Flugfischen	159
41.	Von den Insecten im Allgemeinen	160
	Von den Schmetterlingen. Die Seidenraupen	164
43 .	Von den Hautflüglern. Bienen, Hummeln und Wespen	167
	Von den Ameisen. Die Termiten	171
45 .	Von den Libellen und Käfern	175
46 .	Von den Heuschrecken, Grillen, Küchenschaben und Ohrwürmern .	178
47.	Bon den Halbflüglern. Beeren = und Bettwanzen, Blatt = und	
	Schildläuse. Cochenillen	180
48.	Von den Zweiflüglern. Die Bremsen und Biessliegen, Zimmer=	
	und Schmeißsliegen, Stechsliegen, Moskitos. Flöhe, Läuse und	
	Arätmilben	182
49.	Bon den Spinnen. Kreuz = und Hausspinnen, Taranteln, Stor-	
	pione; Krebse, Hummern und Krabben	186
50.	Bon den Würmern. Blut= und Pferdeegel, Regenwürmer, Ein=	
	geweidewürmer, Bandwurm, Guineawurm	189
51.	Von den Weichthieren. Schnecken, Muscheln, Bohr = und Perl=	
	muscheln, Austern, Tintenfische; Seesterne, Seeigel, Quallen,	
	Polypen und Korallen	192
52.	Von den Insusionsthierchen und von ausgestorbenen Thieren, Petre=	
	fakten. Das Mammuth	197
	III. Abtheilung.	
	Von den Pflanzen.	
-4		
I.	Bon den Pflanzen im Allgemeinen. Ernährung derselben. Düng-	200
0	stoffe, Drainage, Eigenschaften des Ackerbodens, Wechselwirthschaft	200
	Bon der Dauer und Fortpflanzung der Gewächse	205
5.	Bon der Bervielfältigung und Versetzung der Pflanzen. Eintheis	000
4	lung derselben	208
	Vom Bau der Baumstämme. Waldwirthschaft	210
ບ.	Von der verschiedenen Festigkeit der Holzarten. Das Faulen des	ល។ ១
C	Han den Karaënaen heim Karbrannan 200d Karkablan das Salaes	213
U.	Bon den Borgängen beim Berbrennen und Verkohlen des Holzes.	014
7	Rohlenmeiler	214
٠.	Bon der Pflanzenasche. Lauge, Pottasche und Seife	217

_		Seite
8.	Bon den Kiefern, Pinien, Arben und Cedern. Weiß= und Roth=	
	tannen oder Fichten. Lärchen, Wachholder und Eiben	218
	Bon den Eichen und Buchen	223
	Von den Birken und Erlen	226
11.	Von den Pappeln, Weiden, Ulmen, Eschen und Linden. Bergahorn	
	und Zuckerahorn. Platanen, Alazien, Maulbeer-, Wallnuß- und	
	Kastanienbäume	228
12 .	Bon einigen ausländischen Holzarten. Mahagoni-, Palixander=	
	und Ebenholz, Buchs, Pockenholz, Rotang oder spanisches Rohr	
	und Bambus	233
	Vom Nutzen der Obstbäume und dem Anbau derselben	236
	Bon der Veredlung der Obstbäume. Pfropfen und Aeugeln .	239
15 .	Von den verschiedenen Obstarten. Aepfel, Birnen, Kirschen und	
	Pflaumen. Mandeln und Haselnüsse. 30hannis- und Stachel-	
	beeren; Preißelbeeren, Himbeeren, Erdbeeren, Brombeeren,	
	Moos= und Heidelbeeren. Bogelbeer-, Elzbeer= und Mehlbeer=	
	bäume; Berberitzen	243
16.	Vom Weinstock. Trauben, Rosinen und Corinthen. Most und	
	Wein. Weinfäule	247
17.	Von ausländischen Fruchtbäumen. Citronen- und Orangenbäume.	
	Der Delbaum. Palmen, Bananen und Brodfruchtbäume .	251
18.	Vom Werthe des Feldbau's. Die nährenden Bestandtheile des Ge-	
	treides. Allgemeines über die Ernährung	256
19.	Bon der Malzbereitung	260
20.	Von dem Brauen, der Gährung, der Essigbereitung und dem Brod-	
	backen	261
21 .	Vom Weizen und Roggen. Mutterkorn	266
22 .	Von der Gerste und dem Haber. Unkraut auf den Feldern. Hirse.	
	Erbsen, Linsen und Wicken	270
23 .	Bom Welschkorn. Reis und Sumpfhirse	274
24.	Bon den Kartoffeln. Kartoffelbranntwein. Kartoffelfäule. Erd=	
	birnen	277
25 .	Von den Rüben und den verschiedenen Kohlarten; Reps, Bohnen,	
	Kürbispflanzen, Zwiebeln und andere Küchengewächse	280
26.	Von den Futterpflanzen. Gräser, Kleearten	283
27.	Vom Hopfen	288
28.	Vom Lein und Hanf	289
29 .	Von der Baumwolle	294
<i>30.</i>	Bom Papier. Buchdruckerkunst	297

		Seite
31.	Von den Pflanzen welche Farbstoffe enthalten	300
32.	Bom Zuckerrohr. Rohr= und Kunkelrübenzucker	303
33.	Bom Kaffee und Thee	306
34 .	Bon verschiedenen Gewürzen	309
35.	Von den Pflanzen die als Arzneimittel gebraucht werden	311
36.	Bon den Giftgewächsen	315
37.	Bom Tabak	322
38.	Von den Blumen	326
39.	Bon den keimlosen Pflanzen. Farnkräuter, Moose, Flechten, Algen	
	und Schwämme	328
	IV. Abtheilung. Von der Erde.	
	•	
1.	Von der Kugelgestalt der Erde und den Beweisen für dieselbe.	900
ດ	Schwerkraft und allgemeine Anziehung	336
4.	Bon den Kreisen welche man sich auf der Erdoberfläche gezogen denkt	340
2		343
	Von der Größe der Erde	
T.	mar om a such	345
5	Bon den heißen, kalten und gemäßigten Erdgürteln	348
	Von der Entstehung und dem Bau der Erde (Geologie). Erd=	010
0.	wärme. Urgebirge und Flötzgebirge. Formationen der letzteren.	
	Wie man sich die Bildung des Bodens von Deutschland zu	
	denken hat. Vergleich der Ergebnisse der geologischen Forschun-	
	gen mit der Mosaischen Schöpfungsgeschichte	353
7 .	Von den feuerspeienden Bergen. Aetna, Besub und Hella	364
8.	Von den Erdbeben	369
	V. Zbtheilung.	
	Vom Lanbe.	
1.	Vom Land im Allgemeinen. Dessen Oberfläche und Bevölkerung.	
	Eigenthümlichkeiten der Landfesten nach ihrer wagrechten und	
	senkrechten Gliederung	375
2.	Von den Bergen und Gebirgen. Höhenmessung mittelst des Baro-	
	meters. Schneegrenze	$\Gamma\Gamma\mathcal{E}$

3. Bon den Getschern und Lawinen 4. Bon den Hels-, Erd- und Bergstürzen. Erdfälle. Höhlen. Die Abelsbergerhöhle, Cassietongrotte, Fingalshöhle und andere Höhlen. Tropsstein 5. Bon den Hochebenen, Tiesländern, Steppen und Wissen. Die Sahara 6. Bon den Gesteinen oder Felsarten und den Mineralien, aus welchen sie bestehen; namentlich von den Bestandtheilen der Urgebirge. Glimmer, Feldspath und Ouarz 7. Bon den Gängen und Erzen. Bergbau 8. Bom Eisenerz. Gusseisen, Stadeisen und Stahl 9. Bom Auffer. Messing, Bronze und Neusstüber 0. Bom Bubes 1. Bom Silber 2. Bom Gold und Platin 3. Bom Ouedsster, Jinn und Zins 4. Bom Kobalt, Nickel und Arsenis 5. Bom Kochwesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kochmesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kochmesel, Graphit und Braunsohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtssamme 8. BomfRochfalz 9. Bon den lockeren Erdschichten. Thone. Töpfertvaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin 10. Bom Ackrboden 11. Bon den Sümpsen und Kösern. Torsmoore 12. Bon Bernstein, Borar und Salpeter. Schiespulver VI. Ibtheilung. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 12. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desseschen 13. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desseschen 14. Bon den Berestvellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 15. Bon den Meerestvellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 16. Bon den Meerestvellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 17. Bon den Duellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artessiche 18. Bon den Duellen und Brunnen.	O	m	\	Œ¥~±₽	*	••••	Oalus!	•• 4••						
Abelsbergerhöhle, Castletongrotte, Fingalshöhle und andere Höhlen. Tropsstein 5. Bon den Hochebenen, Tieständern, Steppen und Wissen. Die Sahara 6. Bon den Gesteinen oder Felsarten und den Mineralien, aus welchen se bestehen; namentlich von den Bestandtheilen der Urgebirge. Glimmer, Feldspath und Quarz 7. Bon den Sängen und Erzen. Bergbau 8. Bom Sissen: Gußeisen, Stadeisen und Stahl 9. Bom Aupfer. Messing, Bronze und Neusitber 10. Bom Silber 22. Bom Gold und Platin 8. Bom Oueckstliber, Zinn und Zins 4. Bom Kodalt, Nickel und Arsenis 5. Bom Kalssein, Saudstein und Gyps. 7. Bon den Steinsohlen und Braunstohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtstamme 8. Bom Nachschlaf 9. Bon den lockeren Erhschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Vorzellan. Das Alumin 10. Bom Acerboden 11. Bon den Sümpsen und Kösern. Torsmoore 22. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulder VI. Ibtheilung. B o m B a s se r. 23. Bon Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulder VI. Botheilung. B o m B a seressingen Boden 24. Bon der Bröße des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 25. Bon der Bestegung des Meertwassers; Farbe und Leuchten dessielben 26. Bon den Bewegung des Meertwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 26. Bon den Ouellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artessische				•	•				•			e Gyl	•	æ:∙ •
len. Tropsstein 5. Bon den Hochebenen, Tiesländern, Steppen und Wissen. Die Sahara 6. Bon den Gesteinen oder Felsarten und den Mineralien, aus welchen ste bestehen; namentlich von den Bestandtheilen der Urgebirge. Glimmer, Feldspath und Quarz 7. Bon den Gängen und Erzen. Bergbau 8. Bom Eisenerz. Gusseisen, Stadeisen und Stahl 9. Bom Kupfer. Messing, Bronze und Neuslüber 0. Bom Blei 1. Bom Solber 2. Bom Gold und Platin 3. Bom Oueckstliber, Jinn und Jins 4. Bom Robalt, Rickel und Arsenis 5. Bom Kalssein, Sandstein und Span. 7. Bon den Steinschlen und Braunsohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtsamme 8. Bomkachsein, Sandstein und Braunsohlen. Topserwaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin 9. Bon den lockeren Erdschicken. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin 10. Bom Ackerboden 11. Bon den Sümpsen und Kösern. Torsmoore 12. Bon Bernstein, Borar und Salpeter. Schiespulder VI. Zhtheilung. B o m B a s ser echen Boden 2. Bon der Bröße des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Bestegung des Meerwassers, Farbe und Leuchten dessielben 3. Bon den Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 4. Bon den Duellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artessiche	4.			_				• •						
5. Bon den Hochebenen, Tiefländern, Steppen und Wisten. Die Sahara 6. Bon den Gesteinen oder Felsarten und den Mineralien, aus welchen ste bestehen; namentlich von den Bestandtheilen der Urgebirge. Glimmer, Feldspath und Quarz 7. Bon den Sängen und Erzen. Bergbau 8. Bom Signerz. Gusseisen, Stadeisen und Stahl 9. Bom Aupset. Messing, Bronze und Rensilber 0. Bom Blei 1. Bom Silber 2. Bom Gold und Platin 3. Bom Quecksilber, Zinn und Zins 4. Bom Robalt, Ridel und Arsenis 5. Bom Kaltsein, Sandssein und Syps. 7. Bon den Steinsohlen und Braunsohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtsamme 3. Bom Rochsalz 9. Bom den sockene Erdschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 2. Bom Ackredden 3. Bom Ackredden 4. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. Bom der Söße des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Bestegung des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessielben 3. Bon der Bewegung des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessielben 3. Bon den Bewegung des Meerwassers. Meeressströmungen. Ebbe und Fluth 4. Bon den Meereswellen. Birtungen der Stürme. Schiffbruch 4. Bon den Neereswellen. Birtungen der Stürme. Schiffbruch 4. Bon den Neereswellen. Birtungen der Stürme. Schiffbruch 4. Bon den Luellen und Brunnen. Senser und Sprudel. Artessische				_	• • •	waj	tieton	grotte,	King	arado	gie m	no an	oere .	forh-
Sahara 6. Bon den Gesteinen oder Felsarten und den Mineralien, aus welden se bestehen; namentlich von den Bestandtheilen der Urgebirge. Glimmer, Feldspath und Quarz 7. Bon den Gängen und Erzen. Bergdau 8. Bom Eisenerz. Gusseisen, Stadeisen und Stahl 9. Bom Aupset. Messing, Bronze und Nensilber 0. Bom Blei 1. Bom Silber 2. Bom Gold und Platin 3. Bom Quecksilber, Zinn und Zink 4. Bom Robalt, Kidel und Arsenik 5. Bom Schwesel, Graphit und Oiamant 6. Bom Raltsein, Sandssein und Syps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunsohlen. Gasbeleuchtung. Besschaffenheit der Lichtsamme 3. Bom Rochsalz 9. Bom den soderen Erdschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 10. Bom Ackerdoben 11. Bom Ackerdoben 12. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Botheilung. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessselben 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers, Weeressströmungen. Ebbe und Fluth 2. Bon den Meereswellen. Birtungen der Stürme. Schiffbruch 2. Bon den Neereswellen. Birtungen der Stürme. Schiffbruch 2. Bon den Duellen und Brunnen. Sehser und Sprudel. Artessische	_				•	•	~: .ev#.		•	•	•	on vie	•	Oi.
6. Bon den Gesteinen oder Felsarten und den Mineralien, aus welchen sie bestehen; namentlich von den Bestandtheilen der Urgebirge. Glimmer, Feldspath und Quarz	ð.		_	-	edenei	1,	eieflai	noern,	On	ppen	uno	Rull	ten.	Die
chen se bestehen; namentlich von den Bestandtheilen der Urgebirge. Glimmer, Feldspath und Quarz	^		,		•	•	· .		•	• ~	•		•	4
gebirge. Stimmer, Feldspath und Quarz 7. Bon den Gängen und Erzen. Bergbau 8. Bom Eisenerz. Gußeisen, Stabeisen und Stahl 9. Bom Kupser. Messing, Bronze und Rensstber 0. Bom Blei 1. Bom Silber 2. Bom Gold und Platin 3. Bom Quecksilber, Zinn und Zink 4. Bom Kobalt, Nickel und Arsenik 5. Bom Kalksein, Sandstein und Ghps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtslamme 8. Bom Rodsalz 9. Bon den socienkohlen und Braunkohlen. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 10. Bom Ackerboden 11. Bon den Simpsen und Mösern. Torsmoore 12. Bom Bernstein, Borar und Salpeter. Schießpulber VI. Ibtheilung. B o m B a s sere und seinem Boden 12. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 13. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessselben 14. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 15. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stilrme. Schiffbruch 16. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stilrme. Schiffbruch 16. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stilrme. Schiffbruch 17. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stilrme. Schiffbruch 18. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stilrme. Schiffbruch 18. Bon den Meereswellen und Brunnen. Sehser und Sprudel. Artessische	6.			•			_					_		
7. Bon den Gängen und Erzen. Bergbau 8. Bom Eisenerz. Gusseisen, Stabeisen und Stahl 9. Bom Kupser. Messing, Bronze und Neusilber 10. Bom Blei 11. Bom Silber 12. Bom Gold und Platin 13. Bom Onecksilber, Jinn und Jins 14. Bom Kobalt, Nickel und Arsenis 15. Bom Schwesel, Graphit und Diamant 16. Bom Kalksein, Sandstein und Ghps. 17. Bon den Steinschlen und Braunschlen. Gasbeleuchtung. Besichaffenheit der Lichtslamme 18. Bom Nochsalz 19. Bon den lockeren Erbschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin 10. Bom Ackerboden 11. Bon den Stupssen und Kösern. Torsmoore 22. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schiespulber VI. Ibtheilung. VI. Ibtheilung. VI. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 23. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessselben 24. Bon der Besvegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 25. Bon den Meeresswellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 26. Bon den Neeresswellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 27. Bon den Ouellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artessische		•	•	•	, ,			•			tandt	perlen	der	ur-
8. Bom Eisenerz. Sußeisen, Stabeisen und Stahl	_	_	_				•	•		arz	•	•	•	•
9. Bom Kupfer. Messing, Bronze und Neussilber 0. Bom Blei 1. Bom Silber 2. Bom Gold und Platin 3. Bom Quedfilber, Jinn und Jins 4. Bom Kobalt, Nidel und Arsenis 5. Bom Schwesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kalssein, Saudsein und Spps. 7. Bon den Steinschlen und Braunschlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtstamme 8. Bom Nochsalz 9. Bon den loderen Erdschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 1. Bom Ackerboden 1. Bon den Stimpsen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schiespulder VI. Ihtheilung. VI. Ihtheilung. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessselben 1. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 1. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 1. Bon den Quellen und Brunnen. Sepser und Sprudel. Artessische				•			•	U		•	•	•	•	•
O. Bom Blei 1. Bom Silber 2. Bom Gold und Platin 3. Bom Dueckfilber, Zinn und Zink 4. Bom Kobalt, Nickel und Arsenik 5. Bom Schwesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kalksein, Sandstein und Gyps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtsamme 8. Bom Kochsalz 9. Bon den lockeren Erdschichten. Thone. Töpferwaaren, Hahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 10. Bom Ackerboden 11. Bon den Sümpsen und Mösern. Torsmoore 12. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. B o m B a s sex und seinem Boden 2. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessselben 2. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 3. Bon den Meereswellen. Birkungen der Stürme. Schiffbruch 3. Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artessische	_			_		•	•	•		•	•	•	•	•
1. Bom Silber 2. Bom Gold und Platin 3. Bom Queckfilder, Zinn und Zink 4. Bom Kobalt, Nickel und Arfemik 5. Bom Schwesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kallstein, Sandstein und Gyps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Be- jchassenheit der Lichtslamme 8. Bom Kochsalz 9. Bon den lockeren Erdschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 1. Bom Ackerboden 1. Bon den Sümpsen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. B o m W a s sere und seinem Boden 2. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten des- selben 6. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 6. Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artessische Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artessische			•	•	Melli	ing,	Bron	ze und	Ven	filber	•	•	•	•
2. Bom Gold und Platin 3. Bom Quecksilber, Zinn und Zink 4. Bom Robalt, Nickel und Arsenik 5. Bom Schwesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kalksein, Sandstein und Syps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtsamme 8. Bom Kachsalz 9. Bon den lockeren Erhschichten. Thone. Töpferwaaren, Fahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 9. Bom Ackerboden 1. Bon den Sümpsen und Mösern. Torsmoore 1. Bom Bernstein, Borar und Salpeter. Schiespulver VI. Ihtheilung. VI. Ihtheilung. 2. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessselben 9. Bon der Bewegung des Meerwassers. Weeresströmungen. Ebbe und Fluth 1. Bon den Neereswellen. Birtungen der Stürme. Schissbruch 1. Bon den Ouellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artestische					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3. Bom Queckfilber, Zinn und Zink 4. Bom Kobalt, Nickel und Arsenik 5. Bom Schwesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kalksein, Saudstein und Spps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtsamme 8. Bom Kochsalz 9. Bon den lockeren Erbschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin 1. Bom Ackerboden 1. Bon den Sümpsen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. B o m B a s ser. 1. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessselben 9. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 9. Bon den Ouellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artestische			_		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4. Bom Kobalt, Nickel und Arsenit 5. Bom Schwesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kalksein, Sandstein und Gyps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtsamme 8. BomPRochsalz 9. Bon den lockeren Erdschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin 1. Bom Ackerboden 1. Bon den Silmpsen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. VI. Ibtheilung. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desssellben 3. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 4. Bon den Neereswellen. Wirkungen der Stürme. Schiffbruch 5. Bon den Ouellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesische					•		•	•	•	•	•	•	•	•
5. Bom Schwesel, Graphit und Diamant 6. Bom Kalkstein, Sandstein und Gyps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtstamme 8. BomPRochsalz 9. Bon den lockeren Erbschichten. Thone. Töpferwaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin 1. Bom Ackerboden 1. Bon den Silmpfen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. VI. Ibtheilung. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessselben 9. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 9. Bon den Weereswellen. Wirfungen der Stilrme. Schissbruch 1. Bon den Ouellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesische				-	_			~	•	•	•	•	•	•
6. Bom Kalkstein, Saudstein und Syps. 7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtslamme 8. BomPRochsalz 9. Bon den sockeren Erdschichten. Thone. Töpferwaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin 1. Bom Ackerboden 1. Bon den Sümpsen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. B o m B a f f e r. 1. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desselelben 6. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 6. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 6. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 6. Bon den Meereswellen Wernnen. Gehser und Sprudel. Artessiche				•			•		•	•	•	•	•	•
7. Bon den Steinkohlen und Braunkohlen. Gasbeleuchtung. Be- [chaffenheit der Lichtflamme										•	•	•	•	•
schaffenheit der Lichtslamme 3. Bom Kochsalz 9. Bon den lockeren Erdschichten. Thone. Töpferwaaren, Fahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 1. Bom Ackerboden 1. Bon den Sümpsen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Jbtheilung. VI. Jbtheilung. Vom Was fer er. 1. Bon der Größe des Meeres, seiner Obersläche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desseselben 3. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 4. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stürme. Schifsbruch 2. Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artessische			,	•		•		• •		•	•	•	•	•
3. Bom Rochsalz 9. Bon den lockeren Erdschichten. Thone. Töpferwaaren, Fahence Steingut und Borzellan. Das Alumin 1. Bom Ackerboden 1. Bon den Sümpfen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. VI. Ibtheilung. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten dessellben 3. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeressprömungen. Ebbe und Fluth 4. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stürme. Schissbruch Son den Ovellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesssche	17.		- .			_			•			euchtu	ng.	Be-
9. Bon den lockeren Erdschichten. Thone. Töpserwaaren, Fahence Steingut und Porzellan. Das Alumin		•	• • •	•		• •					•	•	•	•
Steingut und Porzellan. Das Alumin			- .									•	•	•
D. Bom Aderboden 1. Bon den Sümpsen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Ibtheilung. Bo m W a s s e r. 1. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden 2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desselben 3. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth 4. Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch 4. Bon den Ouellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesische	9.							•		•	ferwa	aren,	Fat	ence
1. Bon den Stimpsen und Mösern. Torsmoore 2. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schießpulver VI. Jbtheilung. B o m W a s s e r. L. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden Don der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desselelben Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth Bon den Meereswellen. Wirtungen der Stürme. Schiffbruch Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesische					•	nella	an.	Das A	lumir	l.	•	•	•	•
VI. Ibtheilung. VI. Ibtheilung. Bom Bernstein, Borax und Salpeter. Schiespulver Bo m W a s s e r. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desseselben													•	•
VI. Ibtheilung. Bom Wassschaffen. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten des- selben					•				-				•	•
Bom Wasser. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desseleben. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth. Bon den Meereswellen. Wirkungen der Stürme. Schiffbruch. Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesische	2.	Bom	Bern	sfein,	. Borc	ut n	nd S	alpeter	. Ø	Hießp	ulver	•	•	•
Bom Wasser. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten desseleben. Bon der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth. Bon den Meereswellen. Wirkungen der Stürme. Schiffbruch. Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesische														
L. Bon der Größe des Meeres, seiner Oberstäche und seinem Boden L. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten des- selben							VI.	Apth	ilung	g.				
2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten des selben						V	o m	W	1 1	er	•			
2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers; Farbe und Leuchten des selben	1.	Ron	der G	ðräñø	hea '	Mee	TP&	seiner	Short	Häche	ליוזו	feiner	n SR	ากอน
selben														
B. Von der Bewegung des Meerwassers. Meeresströmungen. Ebbe und Fluth			_		•				· •	_		Luu	, ce te	レレヤニ
und Fluth	3	•										•		ikka
Bon den Meereswellen. Wirkungen der Stürme. Schiffbruch . Bon den Quellen und Brunnen. Genser und Sprudel. Artesische	IJ.			_								muyei	L	, uut
Bon den Quellen und Brunnen. Gehser und Sprudel. Artesische	4		_	•								&¥: •	h*	•
9														
75.74.44.11.11.7 II	- 4	Am.	rui X Mnon	#UTU(##!	v 40	tuune	11. (iller	uno	optu	uct.	acte	ywe

		Seite
6.	. Bon der verschiedenen Beschaffenheit des Wassers in den Quellen,	
	Brunnen und Flüssen. Gesundbrunnen	459
7.	. Bon den Bächen, Flüssen und Strömen. Wasserfälle. Hochwasser	4 61
8.	. Bon den Seen	463
9.	Bon den verschiedeneu Formen in welchen das Wasser erscheint.	46 6
10	Wasserdampf. Eis	
	Bon der Wärme und Kälte	46 8
44.	. Bon der Ausdehnung der Dinge durch die Wärme und ihrer Zu-	470
19	sammenziehung durch Kälte. Das Thermometer Bon den verschiedenen Wirkungen der Wärme und Kälte auf das	710
12.		472
12	Wasser	T(4
10.	und Eisenbahnen	473
11	Bon der verschiedenen Schwere oder Dichtigkeit der Körper im Ver-	710
7.7.	gleich mit der des Wassers	479
15	Bom Untersinken und Schwimmen der Dinge	480
_	Bon der Art wie Maße und Gewichte bestimmt werden	483
10.	Son bet art wie Druge und Scivigle destinin ibetoen	100
	VII. Abtheilung.	
	A 11. Sorfemand.	
	Bonber Luft.	
1.	Bon der Luft. Luftschifffahrt	486
	·	486
	Von der Beschaffenheit der Luft. Luftschifffahrt	486 490
2.	Von der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt	
2. 3.	Von der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt	490
2. 3.	Von der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt	490
2. 3. 4.	Von der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt	490
2. 3. 4.	Von der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt. Von der Luftpumpe. Die Schwere der Luft und ihr Druck auf die Erdoberfläche. Von der Wirkung der Pumpen und Feuerspritzen. Das Barometer Von der Bewegung der Luft. Wind und Sturm. Geschwindigkeit und Kraft der Winde. Wirbelwinde oder Tromben (Wasserhosen,	490 493
2. 3. 4.	Von der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt	490 493
 3. 4. 	Bon der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt	490 493 495
 3. 4. 6. 	Bon der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt	490 493 495
 3. 4. 6. 	Von der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt	490 493 495 500 504
 3. 4. 6. 7. 	Bon der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt . Bon der Luftpumpe. Die Schwere der Luft und ihr Druck auf die Erdobersläche . Bon der Wirkung der Pumpen und Feuerspritzen. Das Barometer Bon der Bewegung der Luft. Wind und Sturm. Geschwindigkeit und Kraft der Winde. Wirbelwinde oder Tromben (Wasserhosen, Windhosen) . Bon der Feuchtigkeit der Luft. Wolken, Regen, Hagel und Schnee. Thau und Reif. Regenbogen. Luftspiegelung . Bon der Elektricität. Elektristrmaschine. Gewitter und Blitzableiter. St. Elmsseuer .	490 493 495 500
 3. 4. 6. 7. 	Bon der Beschaffenheit der Luft. Lustschiffsahrt	490 493 495 500 504
 3. 4. 6. 7. 8. 	Bon der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt . Bon der Lustpumpe. Die Schwere der Luft und ihr Druck auf die Erdobersläche . Bon der Wirtung der Pumpen und Feuerspritzen. Das Barometer Bon der Bewegung der Luft. Wind und Sturm. Geschwindigkeit und Kraft der Winde. Wirbelwinde oder Tromben (Wasserhosen, Windhosen) . Bon der Feuchtigkeit der Luft. Wolken, Regen, Hagel und Schnee. Thau und Reif. Regenbogen. Luftspiegelung . Bon der Elektricität. Elektristrmaschine. Gewitter und Blitzableiter. St. Elmsseuer . Bon der galvanischen Elektricität. Galvanoplastik. Elektrischer Telegraph .	490 493 495 500 504 508
 3. 4. 6. 7. 8. 	Bon der Beschaffenheit der Luft. Lustschiffsahrt	490 493 495 500 504 508
 3. 4. 7. 8. 9. 	Bon der Beschaffenheit der Luft. Luftschiffsahrt . Bon der Lustpumpe. Die Schwere der Luft und ihr Druck auf die Erdobersläche . Bon der Wirtung der Pumpen und Feuerspritzen. Das Barometer Bon der Bewegung der Luft. Wind und Sturm. Geschwindigkeit und Kraft der Winde. Wirbelwinde oder Tromben (Wasserhosen, Windhosen) . Bon der Feuchtigkeit der Luft. Wolken, Regen, Hagel und Schnee. Thau und Reif. Regenbogen. Luftspiegelung . Bon der Elektricität. Elektristrmaschine. Gewitter und Blitzableiter. St. Elmsseuer . Bon der galvanischen Elektricität. Galvanoplastik. Elektrischer Telegraph .	490 493 495 500 504 508 513

VIII. Abtheilung.

	Von den Himmelskörpern (Altronomie).	
-4	m m. v. v v. ovii ovvv	Seit
	Vom Weltall. Himmelskörper im Allgemeinen	520
	Von der Sonne	52
	Vom Licht und seiner Geschwindigkeit. Farben	52 ⁶
4.	Bon durchsichtigen und undurchsichtigen Gegenständen. Der Weg	
	des Lichtes und seine Brechung. Geschliffene Gläser, Brillen	
	und Ferngläser. Spiegel	52
5.	Von der Entstehung von Tag und Nacht, und von dem durch die	
	Bewegung der Erde um ihre Achse hervorgebrachten scheinbaren	
	Auf- und Untergang der Sonne	53
6.	Von der verschiedenen Länge der Tage und den verschiedenen	
	Jahreszeiten. Wie sich diese durch die Bewegung der Erde um	
	die Sonne erklären lassen	5 3
7 .	Von dem Mond und seinem Lauf um die Erde und um die Sonne	53
	Von der Zeitrechnung und dem Kalender. Die Julianische und die	
	Gregorianische Zeitrechnung oder alter und neuer Styl	54
9	Von den Monaten, Wochen und Tagen. Warum die Sonnenuhren	.
٠.	nicht mit unsern Räderuhren zusammen gehen	54
10		5 4
	, , o , o	
	Von den Sonnens und Mondsfinsternissen	54
	Von den Planeten	55
	Von den Kometen	55
14.	Von den Fixsternen. Schlußwort	55

Einleitung.

"Am Anfang schuf Gott Himmel und Erde." Durch sein all-mächtiges Wort hat er Alles, was da ist und lebt, aus Nichts her-vorgerufen und weislich geordnet.

Alle sichtbaren Dinge, welche Gott erschaffen hat am Himmel und auf der Erde, lebendige und leblose, nennt man Natur; die Naturwissenschaft lehrt uns diese Dinge kennen und zeigt uns ihre Beschaffenheit. In rechter Weise betrieben, dient dieselbe dazu, uns die Allmacht, Weisheit und Güte Gottes recht klar und deutlich vor Augen zu stellen, denn "die Himmel erzählen die Ehre Gottes und die Feste verkündigt seiner Hände Werk." Aber nicht nur Erhebung unseres Geistes und Herzens bewirkt die Betrachtung der Natur, sondern sie bringt uns auch mancherlei Gewinn für das tägliche Leben, indem wir dadurch erfahren, wie wir die Dinge um uns her am besten zu unserem und Anderer Nuten gebrauchen und den Schaden vermeiden können, welchen manche von ihnen anzurichten bermögen.

Alle sichtbaren Geschöpfe Gottes theilt man ein in lebendige und leblose. Die lebendigen Geschöpfe unterscheiden sich von den leblosen dadurch, daß sie in stetem Wechsel entstehen, wachsen und sterben, was bei den leblosen nicht der Fall ist. Zu den lebendigen Geschöpfen rechnet man die Menschen, die Thiere und die Pflanzen, zu den leblosen die Steine, die Metalle, überhaupt alle Mineralien. Wir betrachten der Reihe nach zuerst die lebendigen und dann die leblosen Geschöpfe und beginnen bei den lebendigen mit dem Menschen.

I. Abtheilung.

Vom Menschen.

1. Bom Menschen im Allgemeinen.

Nach der heiligen Schrift (1. Mos. 1, 26 u. 27) ist der Mensch das vornehmste von allen Geschöpfen, denn er ist nach Gottes Ebenbild geschaffen und zur Herrschaft bestimmt über die ganze Erde und über Alles, was sich auf ihr besindet. Man kann ihn daher die Krone der Schöpfung und den König der Erde nennen. Seinem Leibe nach gehört der Mensch zu den Dingen der Natur, denn der Leib besteht aus irdischen Stoffen, die, wenn er stirbt, wieder zur Erde zurücklichen. Durch seinen Geist aber ist er hoch über die Natur erhaben, weil derselbe von Gott stammt und daher unsterbelich ist.

Obgleich nun der Mensch vor Allem trachten soll nach dem, was seinem unsterblichen Geiste zum Heile gereicht, so hat er doch auch die Pflicht, für seinen irdischen Körper zu sorgen. Gut ist es daher für ihn, wenn er die Einrichtung desselben wenigstens in so weit kennen lernt, daß er seine Gesundheit zu bewahren und seine

Kräfte recht zu gebrauchen versteht.

Der Körper des Menschen besteht aus einer großen Zahl verschiedener Theile, deren jeder seinen besonderen Zweck hat. Gewisse Theile deffelben sind hart, wie die Knochen; andere sind weich, wie das Fleisch und die Eingeweide, oder flüssig, wie das Blut. härtesten Theile oder die Anochen sind zu einem Gerüste oder Ge= rippe zusammengefügt, das dem Körper seine Gestalt und Festigkeit gibt. An dieses Gerippe ist das Fleisch befestigt, welches dazu dient, die Bewegungen der einzelnen Körpertheile auszuführen (Musteln). In den Körperhöhlen, welche von Knochen und Fleisch eingeschlossen und beschützt sind, liegen die empfindlichsten Theile des Körpers, wie das Gehirn, das Herz und die Ge= Alle Körpertheile empfangen ihre Nahrung aus dem Blute, welches in unzähligen Adern in denselben herumfließt; die Anregung zum Wirken erhalten sie von feinen Fäden, welche vom Behirn und Rückenmark herkommen und Merven heißen. dem Fleische befinden sich hie und da Fett und Drüsen, und außen ift der Körper mit Baut überkleidet.

Die Haupttheile des Körpers sind der Kopf, der Rumpf oder Stamm und die Gliedmaßen (Arme und Beine). Im Kopfe liegt das Gehirn; auch befinden sich an ihm die Werkzeuge für die

Sinne des Gesichts, des Gehors, des Geruches und des Geschmades. Im Rumpse liegen das Herz, die Lungen und die übrigen Eingeweide. Die Gliedmaßen sind zur Arbeit und zur Fortbewegung des Körpers von einer Stelle zur andern bestimmt.

2. Bon ben Anochen im menschlichen Rörber.

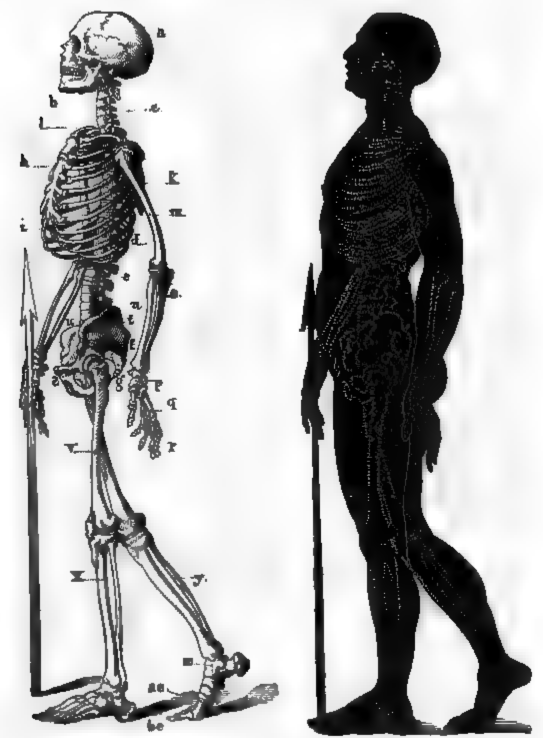
Das Gerippe ober Stelett besteht aus vielen verschieden geformten Knochen; ihre Anzahl beläuft sich auf 207, wozu beim erwachsenen Menschen noch 32 Zähne kommen. Diese Knochen sind entweder sest zusammengewachsen, theilweise auch durch Knorpeln an einander befestigt, so daß sie nur eine geringe Beweglichkeit besitzen; oder sie können frei bewegt werden und sind dann durch Sehnen und Bänder in Gliedern oder Gelenken mit einander vers bunden. Das Ende der Knochen ist im Gelenke mit einer glatten Knorpelschicht überzogen und hier wird eine schleimige Flüssigkeit abgesondert, Gelenkschmiere genannt, durch welche die Bewegungen in ähnlicher Weise erleichtert werden, wie die Räder an Wagen, Uhren oder in Maschinen sich besser bewegen, wenn sie mit fettigen Stoffen geschmiert find.

Die Gestalt der Knochen ist sehr ungleich. Manche sind mehr breit und flach, wie z. B. die Knochen am Schädel und an den Hüften; andere sind turz und dick wie die Rückenwirbel; wieder

Dusten; andere sind turz und did wie die Ruckenwirvel; wieder andere sind wie Röhren gestaltet, innen hohl und mit Anochenmark gefüllt. Die äußere Fläche der Anochen ist mit einer Haut, der Beinhaut, bekleidet, welche sich mit vielen seinen Abern durch den ganzen Anochen sortsetzt und ihn ernährt.

Im kindlichen Alter sind die Anochen knorpelartig und bei ganz kleinen Kindern sogar weich und biegsam. Deßhalb muß man sich hüten, kleine Kinder sest zu wickeln oder sie zu frühzeitig stehen oder gehen zu lassen, weil ihre weichen Anochen dadurch leicht krumm und sier des annes Leben verwelteltet werden können. Wesen des und für das ganze Leben verunstaltet werden können. Gegen das zwanzigste Lebensjahr erreichen die Knochen ihre volle Festigkeit und Stärke; im Alter aber werden sie spröde und können leichter ge= brochen werden.

Am Kopfe befinden sich nicht weniger als 22 Knochen, welche alle fest mit einander verwachsen sind, mit Ausnahme des Untertieferknochens, der beweglich ist. Vierzehn von diesen Knochen bil-den das Angesicht, und es gehören zu ihnen die Nasenbeine, die Joch beine oder Wangenbeine und die Kieferknochen. Der Schädel oder die Hirnschale selbst scheint zwar aus einem einzigen gewölbten Knochen zu bestehen, ist aber in der That aus 7 Knochen zusammengewachsen, nämlich dem Stirnbeine vorn, dem hinterhanptbeine hinten, ben Scheitelbeinen oben, ben Schläfenbeinen an den Seiten, dem Siebbeine und Grundbeine innen und



Das menfcliche Steiett.

a Schlbeigewilbe. b Unterfiesetnochen, c haldwirbel, d Brustwirbel, a Lendenwirbel. f Arenzbein, g Steißbein, h Brustbein, i Rippen, h Schulterblatt. I Schlüffelbein, m Obersenwirbeln, n Spelche, a Ellendogenbein, p handwurzellnochen, q Mittelhande und r flingerstucken, a bu Bestenfunchen, v Oberschenklinochen, a Schienbein, y Wabenbein, a Anochen bes Jufgeleute, as Mittelfustnochen, de Zehentnochen,

unten. Bei neugebornen Kindern sind die Knochen der Hirnschale noch nicht mit einander verwachsen, was man leicht durch behut-sames Betasten der Stellen vor und hinter den Scheitelbeinen er-tennen kann; die beiden Stellen, welche sich hier weich anflihlen, heißen Fontanellen und wachsen gewöhnlich erst im zweiten

Lebensjahre zu.

Zu den Knochen kann man auch die Zähne rechnen, obwohl sie eigentlich nicht aus Anochenmasse bestehen, sondern zu den Hornsbildungen gehören. Ein ausgewachsener Mensch hat 32 Zähne, nämlich 16 in jedem Riefer. Sie sind verschieden geformt, weil sie verschiedenen Zweden dienen sollen. Die Schneidezähne, 4 in jedem Riefer, sind zum Abbeißen und gleichsam Abschneiden der Nahrungsmittel bestimmt. Die vier Augenzähne oder Spitzähne sind mehr spitzig und zum Festhalten und Abreißen geeignet; die 20 Backensoder Stockzähne dienen zum Zermalmen der Speisen. Der Mensch wird ohne Zähne geboren; es kommt zwar vor, daß Kinder mit einem oder zwei Zähnen auf die Welt kommen; ja man erzählt von Kindern, welche mit 20 Zähnen geboren wurden; dieß sind jedoch höchst seltene Ausnahmen. In dem Alter von 6—8 Monaten fangen in der Regel die Schneidezähne an hervorzubrechen, und mit zwei Jahren haben die Kinder gewöhnlich 8 Schneibezähne, 4 Augenzähne und 8 Backenzähne. Diese 20 Zähne heißen Milchzähne und beginnen im Alter von 6—7 Jahren auszufallen, worauf stärkere an ihre Stelle treten. Bis zum 14. oder 15. Jahre kommen 8 neue Backenzähne hinzu. Die 4 hintersten Backenzähne heißen Weisheitszähne und treten erst mit dem 20. bis 25. Lebensjahre, bisweilen noch später hervor.

Der Schädel ist mit dem Rückgrate oder der Rücken wirbel-fäule verbunden. Der Rückgrat besteht aus 33 Wirbeln, welche durch Knorpeln, Bänder und Sehnen sehr fest mit einander verbun-den, aber gleichwohl in einem gewissen Grade beweglich sind. Die obersten 7 heißen Halswirbel; dann kommen 12 Brustwirbel, 5 Lenbenwirbel, 5 untereinander verwachsene Kreuz- oder falsche Wirbel (Areuzbein, Heiligenbein) und 4 Steißwirbel (Steißbein). Jeder Wirbel, mit Ausnahme der 4 untersten, ist hohl, so daß sie zusammen eine lange Röhre bilden, worin das Rückenmark liegt. Von einem jeden der 12 Brustwirbel gehen 2 Rippen ab, auf jeder Seite eine; diese 24 Rippen biegen sich nach vorne und bilden den Brustkorb oder Brustkasten. Die 7 obersten Rippenpaare sind vorne mit dem Brustbeine vermachsen und heißen mahre Rippen,

die übrigen 5 Paare nennt man dagegen falsche Rippen. Die oberen Gliedmaßen oder Arme sind mit dem Rumpse im Schultergelente durch die Schluffelbeine und Schulterblatter verbunden. Am unteren Theile des Rückgrats oder am Heilisgenbeine sitt auf jeder Seite ein Hüftbein und diese beiden zusammen mit dem Heiligen= und Steißbeine stellen gleichsam eine Schale oder ein Becken dar. Sie heißen deshalb auch Beckenstnochen. An den Hüftbeinen sitzen die unteren Gliedmaßen

oder Beine, welche im Hüftgelenke befestigt find.

Die Knochen der oberen und unteren Gliedmaßen sind einander ziemlich ähnlich. So findet sich am Oberarme nur ein Anochen wie am Oberschenkel, und am Vorderarme zwei Knochen wie am Unterschenkel. Das Handgelenk ist aus 8 kleinen Anochen zusam= mengesetzt, welche Aehnlichkeit haben mit den 7 Knochen, die das Fußgelenk bilden; an die ersteren sind 5 Mittelhandknochen, an die letzteren 5 Mittelfußknochen befestigt und an sie schließen sich die Knochen der Finger und Zehen an. Ein Unterschied findet jedoch in so ferne statt, als am Knie ein loser Knochen, die Kniescheibe, liegt, während ein solcher am Ellbogen fehlt; auch ist die Stellung des Fußes gegen das Bein anders beschaffen als die Stellung der Hand gegen den Arm; diese Verschiedenheit der Stellung zeigt deutslich, daß der Mensch bestimmt ist, aufrecht, nur auf zweien seiner Gliedmaßen zu gehen, und nicht auf allen vieren, wie die Thiere. Auch der Daumen an der Hand ist auf eine andere Weise gestellt als die große Zehe am Fuß, so nämlich, daß seine Spitze gegen die Spitze eines jeden Fingers geführt werden kann, was bei der großen Zehe nicht der Fall ist; auch sind die Finger länger und beweglicher als die Zehen. Durch all das werden die Finger und Hahren Berrichtung verschiedener Arbeiten geschickt; jedoch können durch llebung auch die Zehen dahin gebracht werden, daß sie fast dieselben Dienste leisten wie die Finger. Die Bewohner von Ostindien, welche ihre Füße nicht durch enge Schuhe zusammenpressen, können ihre Zehen zu manchen Geschäften gebrauchen, zu welchen wir uns der Hände bedienen; die Schneider z. B. halten dort ihre Arbeit zwischen den Zehen, während sie nähen. Es haben auch zuweilen Menschen, welche ohne Arme geboren waren oder durch irgend einen Unglücksfall ihre Finger verloren hatten, gelernt, sich mit den Zehen zu helfen. Anfang des 18. Jahrhunderts lebte ein Mann zu Bristol in England mit Namen Kingston; er hatte keine Arme, aber er rasirte sich mit den Füßen, kleidete sich mit denselben an und führte mit ihnen die Speisen zum Munde. In Paris sah man dis vor wenigen Jahren an einer Straßenecke einen Mann ohne Arme sitzen, der mit den Zehen schön und geläufig schrieb, und ein Mann in Schweden, Schneider von Profession, führte gewandt die Nadel mit den Zehen, denn er war ohne Hände geboren.

3. Bom Fleische (ben Musteln). Abrperftarte.

Das Gerippe ist überall mit Fleisch und Haut bedeckt, so baß tein Knochen bloß liegt. Das Fleisch sitzt auf den Knochen in größeren und kleineren Bündeln, welche verschiedene Gestalt haben und Duskeln heißen; diese bestehen aus sehr vielen feinen Fleischfasern, die durch ein zartes Gewebe (Bindegewebe) zusammengehalten werben. Die Musteln haben eine mehr oder weniger rothe Farbe, welche jedoch nur zum Theil vom Blute, hauptsächlich aber von einem eigenen Farbstoffe herrührt. Die meisten Musteln des menschlichen Körpers laufen an ihren Enden in Sehnen aus, die sich an zwei oder mehrere Knochen ansetzen. Doch gibt es eine Anzahl Muskeln, die in gar teiner Berbindung mit Anochen stehen, wie gewisse Hautmuskeln, sämmtliche Muskeln der Eingeweide, und wie namentlich das Herz, welches nichts anderes ist als ein großer hohler mit mehreren Scheidewänden versehener Mustel. In jedem Mustel verzweigen fich feine vom Gehirn oder Rückenmark herkommende Fäden, Nerven, durch deren Einwirkung einzelne Muskeln oder größere Muskelgruppen so angeregt werden, daß sie sich zusammenziehen und verkurzen. Dadurch muß bei den an Knochen sich ansetzenden Muskeln der eine Knochen, an welchen der Muskel befestigt ist, sich in einer gewissen Richtung gegen den andern bewegen. Alle Bewegungen der Körpertheile geschehen daher durch Zusammenziehung und Berkürzung der Muskeln. Man kann leicht erkennen, wie ein solcher Muskel wirkt, wenn man z. B. die Finger gegen die hohle Hand beugt und mit der andern Hand an die vordere Fläche des Unterarms, gleich unterhalb der Armbeuge, fühlt; hier ist das eine Ende der Beugemuskeln befestigt, welche sich dabei verkürzen und gleichsam zusammenballen; das andere Ende ist mit langen Sehnen an den Fingern befestigt. Wenn ein Nerv durch Krankheit unwirksam wird, oder wenn man ihn abschneidet, so erlahmen alle jene Muskeln, auf welche er einzuwirken bestimmt war; d. h. sie verlieren die Fähigkeit sich zu bewegen.

Die meisten Musteln können in Thätigkeit versetzt oder in Ruhe gebracht werden, je nachdem man will; einige wirken aber unabhängig vom Willen. Dieß ist der Fall bei jenen, welche dem Athmen, der Verdauung, dem Blutumlauf und anderen für die Erhaltung des Lebens unumgänglich nothwendigen Verrichtungen dienen.

Wenn die Muskeln, welche willkürlich bewegt werden können, lange und heftig angestrengt gewesen sind, so werden sie müde und bedürfen der Anhe. Durch Uebung können sie bei Menschen, wo sie schon urspränglich gut entwickelt sind, eine unglaubliche Stärke erlangen. Es gehört schon etwas dazu, einen Sack Getreibe auf

dem Rüden zu tragen, wie man das häufig sieht; denn diese Last ruht allein auf dem Rüdgrat, welcher durch die Thätigkeit gewisser Maskeln aufrecht erhalten werden muß. Eine noch viel größere Kraft besitzen aber die sogenannten Athleten, welche im Lande heramreisen, um ihre Künste zu zeigen; sie heben Sewichte von mehreren Centnern mit den Zähnen auf und werfen schwere Kanonentugeln in die Luft, welche sie mit dem Nacen aufsangen n. s. w. Der Herzog Christoph von Bahern nahm (1090) einen 364 Pfundschweren Stein, der heute noch in der Residenz zu München gezeigt wird, vom Boden weg und warf ihn eine gute Strecke weit. König August der Starke von Polen war im Stande mit einem Hieb einem Ochsen den Kopf abzuhanen. Noch stärker soll ein Engländer Namens Topham gewesen sehn; einen Ochsen tödtete derselbe mit einem Faustschlag, eine zolldicke Eisenstange bog er rund um seinen Arm herum, sein Pferd hob er einmal über einen Schlagbaum, weil er den Brückenzoll nicht bezahlen wollte. Bon einem Trabanten des schwedischen Königs Karl XII. Namens Shntherberg wird erzählt, daß er einmal vor dem König eine Kanone geschultert habe, gerade so wie die Soldaten ihre Gewehre schultern. Ein anderesmal soll er, als er durch einen Thorbogen ritt, mit beiden Händen einen eisernen Ring, welcher oben in demselben eingemauert war, erfaßt und an ihm sich und sein Pferd, welches er mit seinen Beinenseschielt, in die Höhe gehoben haben. Um solch eine Stärke zu erlangen und zu erhalten, bedarf es nicht nur vieler llebung, sondern auch einer mäßigen und geregelten Lebensweise.

Aber nicht bloß die Körperstärke wird durch lebung der Muskeln vermehrt, sondern durch sie kann es der Mensch auch zu einer unsglaublichen Sewandtheit im Sebrauche seiner Slieder bringen. Werkwürdige Beweise davon können wir z. B. an Kunstreitern, Seiltänzern, Schnelläufern u. s. w. sehen. Die Taschenspieler sind so flink, daß sie Dinge vor unsern Augen ausführen, welche fast unbegreislich erscheinen, sich aber meistens durch die Raschheit und Sewandtheit der Handbewegungen erklären lassen, welche dabei ans

gewendet wird.

4. Bom Gehirn und von den Rerben. Schlaf.

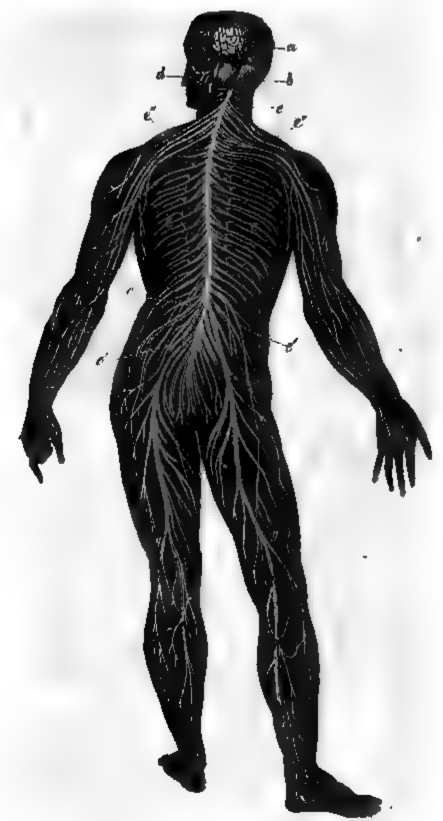
Das Gehirn ist eine weiche markähnliche, weiß und graue Masse, welche die ganze Schädelhöhle ausfüllt. Sie besteht aus zwei Theilen, einem größeren, welcher das große Gehirn, und einem kleineren, welcher das kleine Gehirn genannt wird; von dem letzteren geht durch ein Loch auf dem Boden des Schädels eine Art Strang ab, welcher die Höhle im Rückgrat ausfüllt und Rückenmark ge-

nannt wird. Bon dem Gehirn und Rückenmark laufen paarweis viele feine Fäben aus, immer einer links und einer rechts, welche sich in die meisten Theile des Körpers verzweigen; diese Fäden heißt man Nerven. Durch Gehirn und Rerven wirft die Seele auf die Glieder des Leibes; andererseits wirten die Gegenstände um uns ber Glieder des Leibes; andererseits wirken die Gegenstände um uns her durch die Vermittelung von Gehirn und Nerven auf die Seele. Wenn man z. B. die Beine in Bewegung setzt, um zu gehen, oder wenn man mit den Händen etwas ergreift, so ist es das Gehirn, welches durch die Nerven auf die Muskeln wirkt, so daß sie sich zusammenziehen und die Bewegung aussichen, die man wünscht. Wenn man aber einen Gegenstand sieht, so wirkt dieser durch einen Nerven im Auge auf das Gehirn; oder wenn man einen Finger drückt, daß es wehe thut, so sind es die gedrückten Nerven im Finger, welche durch das Gehirn das Gefühl des Schmerzes verzussehen Aus diesem Grunde hat der Mensch in ienen Körners ursachen. Aus diesem Grunde hat der Mensch in jenen Körpertheilen, zu welchen keine Nerven gehen, wie in den Nägeln und Haaren, kein Gefühl. Man sieht aus dem Gesagten, daß es hauptsächlich zweierlei Arten von Nerven gibt, nämlich solche, welche die Bewegungen, und solche, welche die Empfindungen vermitteln, also Bewegungs- und Empfindungsnerven. Eine dritte Art sind die Ernährungsnerben.

Gehirn und Rückenmark find sehr wichtige und empfindliche Körpertheile, weßhalb sie auch wohl verwahrt innerhalb knöcherner Rörpertheile, weßhalb sie auch wohl verwahrt innerhalb knöcherner Wände liegen. Werden sie von einem Schlage getroffen, oder wird ein Druck auf sie ausgesibt, so ist meistens Lähmung, Gefühllosigkeit oder Bewußtlosigkeit die Folge davon. Durch das Gehirn laufen viele Adern; wenn diese mit mehr Blut angefüllt werden als ge-wöhnlich, so drücken auch sie auf das Gehirn. Es kommt dieß bei gewissen Krankheiten vor, bei welchen der Kranke anfängt irre zu reden und zu rasen; dasselbe geschieht auch, wenn starke Getränke im Uebermaße genossen werden. Hieraus läßt sich leicht erklären, warum betrunkene Menschen verworren reden, gewaltthätig werden und ihrer selbst nicht mächtig sind. Zur Bewahrung der Gesundheit ist es daher von großer Wichtigkeit, Alles zu vermeiden, wodurch das Blut zum Gehirn getrieben wird.

Ueber gewisse Nerven. welche vom Gehirn und Rückenmark

Ueber gemiffe Nerven, welche vom Gehirn und Rudenmart ausgehen, hat, wie bereits angedeutet wurde, der Wille vollkommene Gewalt; es gibt aber auch eine Anzahl Nerven, über welche der Wille nicht befehlen kann. Solche Nerven gehen zum Herzen, zu den Adern, zu den Lungen und den Verdauungswerkzeugen. Es läuft also das Blut im Körper herum, das Athmen hat seinen Fortzang und es werden die Speisen verdaut, ohne daß wir mit unserm Willen etwas dazu beitragen, und daher selbst während wir schlasen.



Rerbenfoftem beim Denfchen.

a Großes Gehlen, b Rieines Gehlen, o Rudenmart, d Gehiennerven, a Rudenmarte merben, o' o" Rervengefiechte am Ursprung ber großen Rervenftamme, (g'b) weiche fich in bie Giebmaßen verzweigen.

Merkwürdig ift, wie die Einwirkung der Nerven auf die Blutbe-

Merkwürdig ist, wie die Einwirkung der Nerven auf die Blutbewegung bei gewissen Gemüthsaufregungen sich verstärkt. So wird, wenn Jemand sich schämt oder in Zorn geräth, das Gesicht roth, indem das Blut in die feinen Abern der Gesichtshaut getrieben wird; wenn dagegen Jemand heftig erschrickt, so erbleicht sein Gesicht, weil durch die Wirkung des Gehirns und der Nerven das Blut von der Hant zurück gegen die inneren Theile tritt.

Die Nerven, welche dem Willen nicht gehorchen, wirken unsunterbrochen und bedürfen keiner Ruhe, so lange der Mensch lebt; das Gehirn und Rückenmark dagegen und jeue Nerven, welche dem Willen gehorchen, müssen oft von ihrer Thätigkeit ausruhen. Sie sinden ihre Erholung während des Schlases. Die Nacht ist die natürlichste und beste Zeit für den Schlases. Die Nacht ist die natürlichste und beste Zeit für den Schlases. Die Nacht ist die natürlichste und beste Zeit sür den Schlasen wird man sollte aber nicht länger schlasen als nöthig ist, um dem Körper seine volle Kraft wieder zu geben; denn von zu vielem Schlasen wird man saul und verdrossen. Ein erwachsener Mensch hat genug an einem Schlase von 7 Stunden täglich; Kinder dagegen müssen um so länger schlasen, je jünger sie sind. In gewissen Krantheiten verliert der Krante die Fähigkeit zu schlasen; in andern schläst er mehr als gewöhnlich. gewöhnlich.

5. Bon dem Herzen, dem Blute, den Lungen und vom Athmen.

Die Höhle des Aumpfes ist durch eine querliegende, theils sehnige, theils sleischige Scheidewand, welche Zwerchfell heißt, in zwei Theile getheilt, und jeder von diesen mit weichen, seuchten Häuten ausgekleidet oder gleichsam ausgefüttert. In dem obern Theil oder der Brusthöhle liegen das Herz und die Lungen; in dem untern oder der Bauchhöhle liegen die Wertzeuge, welche für die

Berdanung bestimmt sind.
Das Herz und die Adern sind die Werkzeuge für den Umlauf des Blutes im Körper; die Lungen sind die Werkzeuge für das Athmen, durch welches das Blut erneuert wird.

Das Herz liegt fast in der Mitte der Brust, etwas mehr nach links, und hat eine flach kegelförmige Gestalt. Es ist ein großer hohler Muskel, welcher sich abwechselnd erweitern und zusammenziehen kann; innen ist es in zwei Haupträume abgetheilt, die linke und die rechte Herzhälfte, von denen jede wieder zwei Theile hat, eine Vorkammer und die eigentliche Herzkammer. In die Vorkammern münden große Adern, welche das Blut aus den Lungen und aus den übrigen Körpertheilen zum Herzen führen; sie heißen Blutadern oder Benen. Aus den Herzkammern entspringen große Adern, durch welche das Blut aus dem Herzen in die Lungen und in alle übrigen Körpertheile getrieben wird; sie heißen Pulsabern oder Arterien. Das Einfließen des Blutes findet durch Ausdehnung, das Ansströmen

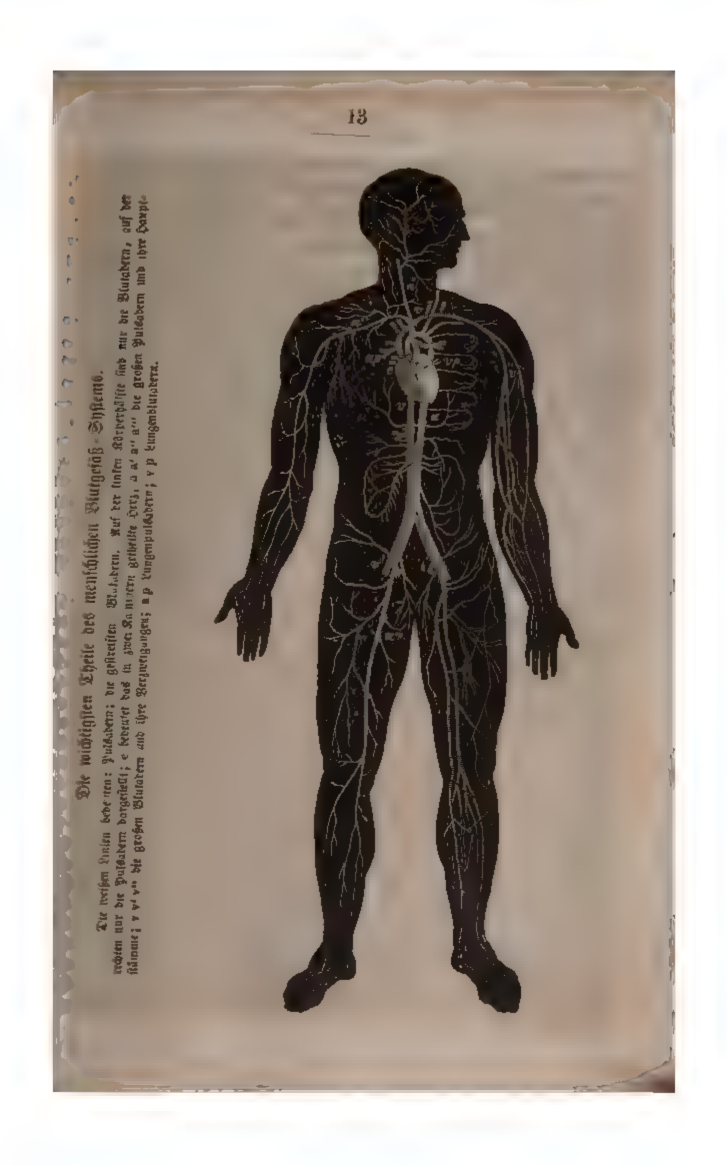
durch Zusammenziehen des Herzens statt.

Das Herz eines gesunden Menschen zieht fich ungefähr 70 mal in der Minute (also mehr als 4000 mal'in der Stunde) zusammen und erweitert sich eben so oft; bei Rindern geschieht dieß noch öfter, bei alten Leuten aber seltener. Jedesmal, so oft sich das Herz zus sammenzieht und bas Blut in die Pulsadern hinausgetrieben wird, schlägt es mit seiner Spite zwischen ber fünften und sechsten Rippe an die linke Brustwand an, was man dentlich fühlt, wenn man an dieser Stelle die Hand auflegt. Cbenfo bemerkt man, wie das Blut bei jedem Herzschlage stoßweise in den Pulsadern weiter getrieben wird, wenn man den Zeigfinger auf irgend eine Stelle legt, wo fich nahe unter der Körperoberfläche eine größere Bulsader befindet, 3. B. am Handgelenke, oberhalb der Burgel des Daumens. Bei heftigen Rörperbewegungen wird die Thätigkeit des Herzens vermehrt und man fühlt dann den Buls stärker und schneller schlagen; dasselbe ift bei gewiffen Gemuthebewegungen der Fall. In Krankheiten schlägt das Berg und folglich auch der Buls bald schneller bald langfamer, bald stärker bald schwächer, je nachdem die Krankheit beschaffen ift; der Arzt muß deghalb dem Kranken den Puls fühlen, um darnach die Rrankheit beurtheilen zu können.

Das Blut ist eine rothe, etwas dickliche Flüssigkeit, und besteht aus einem hellgelben Baffer, in welchem eine unzählige Menge kleiner rother Scheiben, sogenannte Blutkörperchen, schwimmen. Diese tonnen mit Bulfe eines ftarten Bergrößerungsglases (Mitroftop) wahrgenommen werden, sind aber mit dem blogen Ange nicht zu unterscheiden. Wenn man aus der Aber gelassenes Blut stehen läßt, bis es kalt wird, so sammelu sich die kleinen Blutscheiben zu einem braunen Ruchen, welcher in dem gelblichen Blutwaffer schwimmt; im Blute, welches bei gewissen Krankheiten, namentlich bei inneren Ent= zündungen, gelassen wird, bildet sich auf diesem Ruchen eine weißgelbe Speckhaut. In dem Blutkuchen werden die kleinen Blutscheiben beifammen gehalten, und gleichsam zusammen geleimt mittelft eines Stoffes, welcher gerinnt, sobald das Blut falt wird; dieser Stoff (Faserstoff) ist es, welcher sich an dem Holzlöffel anlegt, wenn man das Blut eines geschlachteten Thieres umrührt. Solch umgerührtes Blut behält von den darin befindlichen Blutscheibchen seine rothe Farbe; es gerinnt nicht mehr von selbst, wohl aber beim Rochen, wegen des im Blutwasser befindlichen Eiweißes.

Das Blut, welches aus dem Herzen in die Pulsadern fließt, ist hochroth von Farbe, jenes aber, welches in den Blutadern zum

Bergen zurückftrömt, ift bunkler gefärbt, fast rothbraun.



Der Umlauf des Blutes im Rörper ift höchft merkwürdig; er wurde im Jahre 1619 bon bem englischen Arzte Barven entbedt. Wenn das Herz sich zusammenzieht, so wird hochrothes Blut aus der linken Herzkammer zu allen Theilen des Körpers durch die Pulsadern hinausgetrieben; lettere verzweigen sich immer mehr und mehr und werden zuletzt äußerst fein. Während das Blut durch diese feinen Abern, die sogenannten Haargefäße, läuft, setzt es solche Stoffe, welche zur Ernährung der naheliegenden Theile nöthig sind, ab, und nimmt dagegen das in fich auf, was diese als unbrauchbar von sich geben; während dieses Borgangs hat aber das Blut eine dunklere Farbe bekommen. Dieses dunkler gewordene Blut fließt nun durch die Blutadern, welche fich mehr und mehr erweitern, je näher sie bem Berzen kommen, zurud in die rechte Bergkammer. Wenn dieses Blut wieder zur Ernährung des Rörpers tauglich werden foll, so muß es umgeandert, es muß wieder hellroth werden. Bu diesem 3mede wird es aus der rechten Bergtammer in die Lungen getrieben, mo es sich in die feinsten Adern vertheilt. Bier wird es mit der eingeathmeten Luft in Berührung gebracht, und nachdem es dadurch wieder hochroth geworden ist, kehrt es zur linken Herzkammer zurück, um von neuem seinen Lauf durch den Körper zu beginnen. Man fann annehmen, daß in dem Zeitraume von faum einer halben Minute die ganze Blutmaffe einmal durch das Berg geht.

Wenn ein großer Zweig einer Pulsader abgeschnitten oder sonst beschädigt ist, so entsteht eine so starke Blutung, daß der Verwundete sterben muß, falls dieselbe nicht gestillt wird. Daß das Blut aus einer Pulsader kommt, merkt man daran, daß es hochroth ist und stoffweise aus der Bunde ausströmt. Gine folche Blutung tann schwer auf eine andere Weise gestillt werden, als dadurch, daß man, bis ärztliche Hulfe zur Stelle geschafft ist, mit dem Daumen oder einem kleinen harten Polster, welches man fest aufbindet, die Bulsader oberhalb der Bunde oder vielmehr zwischen ihr und dem Berzen zusammendrückt. Hiezu muß jedoch eine solche Stelle gewählt wer-den, wo die Pulsader der Körperoberfläche näher liegt und über einen Anochen hinwegläuft, gegen welchen sie angedrückt werden kann. Solche Stellen sind: an der innern Seite des Oberarms mitten zwischen der Ellenbeuge und der Achselgrube; in der Leistengegend; in der Kniekehle; an der innern Seite des Oberschenkels zwischen dem ersten und zweiten Drittel besselben oberhalb dem Rnie. Auch die Blutung aus einer verletzten Blutader fann lebensgefährlich werden, wird aber gewöhnlich leichter gestillt, und zwar durch Auflegung von Feuerschwamm, durch Umwicklung mit Leinwand, auch burch Ueberschläge mit faltem Wasser ober Schnee. Bei einer solchen Blutung tommt das Blut tropfenweise oder in einem gleichmäßigen

Strahle hervor. Beim Aderlassen wird jederzeit eine Blutader gesöffnet, gewöhnlich eine von denen, welche sich in der Armbeuge bessinden, und es wird zu diesem Zwecke vorher der Arm oberhalb der betreffenden Stelle sest umwunden. Dadurch wird das Blut, welches von der Hand und dem Vorderarme her gegen die Armbeuge kommt, gehindert, zum Herzen zu sließen, und strömt anstatt dessen durch die Bunde aus; daher steht die Blutung still, sobald man die Unterbindung beseitigt hat. Viele glauben, es sei heilsam, auch in gessunden Tagen regelmäßig zu gewissen Zeiten zur Aber zu lassen, das ist aber ein großer Irrthum. Ein Aderlass kann nur bei geswissen Krankheitszuständen von Nutzen sein, soll jedoch nie vorgesnommen werden, außer auf den Rath einer sachkundigen Person. Dabei ist es durchaus gleichgültig, ob die Ader am linken oder am

rechten Arm geöffnet wird.

Der Mensch hat zwei Lungen, welche in der Brufthöhle je eine auf jeder Seite des Herzens aufgehängt sind. Die Luft wird burch den Mund und die Nase eingezogen und kommt in die Lungen durch die Luftröhre, welche sich darin in immer kleiner und feiner merdende Zweige vertheilt und zulett in zahllose Bläschen, die Lungenbläschen, endigt. Der obere Theil der Luftröhre besteht aus bem von Knorpeln gebildeten Kehlkopfe und in ihrer weiteren Fortsetzung bis hinab in die Lunge aus einer Anzahl knorpeliger Ringe, durch deren Spannkraft die Röhre jederzeit offen erhalten wird. Das Einathmen geschieht dadurch, daß sich der Brustkorb unter Beihülfe des Zwerchfells und der Muskeln, welche die Rippen emporheben, erweitert; das Ausathmen hingegen dadurch, daß sich der Brustkorb wieder zusammenzieht. Durch das wechselsweife Einziehen und Ausstoßen von Luft wird bewirkt, daß der Sauerstoff der Luft von dem die Lunge durchströmenden Blute aufgenommen und dagegen Rohlenfaure und Wasserdampf aus dem Blute an die aufere Luft abgegeben wird. Bei diesem Austausch von Luftarten findet die bereits auf Seite 14 ermähnte Umänderung (Bellrothwerden) des Blutes ftatt.

Das Athmen dient nicht nur zur Umänderung des Blutes, welches für die Erhaltung des Lebens unentbehrlich ist; sondern es ist auch das Mittel zur Hervorbringung der Sprache, des Gesanges und überhanpt aller Laute, welche wir von uns geben. Die versichiedenen Töne der menschlichen Stimme werden nämlich im Rehlstopf erzeugt. In diesem befinden sich zwei Paare von sehnigen Bändern, welche zusammen eine Spalte, die sogenannte Stimmritze, bilden. Durch die Lust, welche aus den Lungen herausströmt, können diese Bänder in schwingende Bewegung versetzt und dadurch Laute, Töne hervorgebracht werden; ähnlich wie eine Saite auf einer Violine oder Zither in Schwingungen geräth und tönt, wenn man sie streicht

oder auschlägt. Durch bestimmte Bewegungen des Gaumensegels, der Junge, der Wangen, der Lippen werden beim Sprechen die im Tehlkopf erzeugten Töne eigenthämlich verändert und die verschiedenen Spruchlaute gebildet. Auch die Töne beim Schreien und beim Singen werden durch die Schwingungen der Stimmbänder erzeugt, und die verschiedene Höhe und Tiefe der Töne entsteht durch Emporsteigen und Berengerung oder durch Herabsteigen und Erweiterung des Kehlkopfs.

Die Luft, welche einmal in den Lungen gewesen ist und hier das Blut hochroth gemacht hat, taugt, wenn sie wieder ausgeathmet worden ist, nicht mehr dazu, noch einmal zu demselben Zwecke verwendet zu werden; denn sie ist nunmehr, wie wir oben gesehen haben, mit Kohlensäure gemischt, und die Kohlensäure ist eine für die Gesundheit nachtheilige, ja unter gewissen Umständen selbst lebensgesährliche Luftart. Man sieht hieraus leicht ein, wie wichtig es ist, immer frische Luft einzuathmen und immer einen hinreichenden Luftzwechsel in den Zimmern herzustellen, zumal wenn sich zu gleicher Zeit viele Menschen in denselben aufhalten. Man kann sich daraus auch leicht erklären, warum das Athmen in einem geschlossenen Zimmer erschwert wird, in welchem sich eine große Zahl von Menschen bessindet, und warum Menschen ersticken und sterben müssen, wenn sie nicht mehr athmen können, oder wenn sie eine Luft athmen müssen, die schon einmal eingeathmet, oder auf andere Weise mit schädlichen Dünsten vermischt worden ist. Einige Beispiele von Todesfällen aus Luftmangel mögen hier folgen.

Im Jahre 1848 schiffte sich eine große Anzahl Auswanderer auf einem Dampsschiff ein, um von Irland nach England und von hier aus nach Amerika zu segeln. Als das Fahrzeug eine Zeit lang auf dem Wege war und die See ansing hoch zu gehen, befahl der Kapitän allen Auswanderern, in einen verhältnißmäßig kleinen Raum unter dem Deck zu gehen, und damit, sie nicht herauskommen und die Matrosen in ihrer Arbeit hindern möchten, ließ er nicht nur die Thüre verschließen, sondern sogar ein getheertes Segeltuch über die Decköffnung festnageln. Als der Raum nach Verlauf einiger Stunden wieder geöffnet wurde, bot derselbe einen schauderhaften Anblick dar; die meisten lagen todt, sterbend oder bewußtlos auf einem Hansen am Boden. Viele wurden durch alsbaldiges Herausschaffen an die frische Luft wieder zum Leben gebracht, mehr als 60 waren aber

erstict.

Am 17. Februar 1849 kam in der Stadt Glasgow in Schottland im Schanspielhause Feuer aus, während dasselbe mit Zuschauern gefüllt war. Eine große Zahl derselben eilte über eine enge Treppe, welche aus dem obersten Stockwerk im Hause herabführte, und drängte sich da zusammen; sie konnten aber hier nicht hinausgelangen, weil die Thüre zur Hausstur sich unglücklicher Weise nach innen öffnete. Zurück konnten sie auch nicht wegen der Menge, welche nachdrängte. Das Feuer wurde bald gelöscht, aber an 50 Personen waren wegen

Mangel an Luft erstickt.

Biele Menschen haben schon beim Graben oder Reinigen von Brunnen ihr Leben verloren, indem sie eine mit einer großen Menge Kohlensäure vermischte Luft einathmeten, wie solche bisweilen dem Innern der Erde entströmt. Dieselbe Rohlenfaure fommt auch in Kellern und Brauereien vor, wo Flussigkeiten in Gahrung begriffen sind, und die Luft kann an solchen Orten so giftig werden, daß Menschen, welche hineinkommen, auf der Stelle todt nieder= stürzen. Die Vorsicht gebietet daher, bevor man in einen Brunnen steigt oder in einen Raum sich begibt, wo sich gährende Flüssig-keiten befinden, erst die Beschaffenheit der Luft zu prüfen; dieß aeschieht durch ein Licht. Brennt dasselbe gut, jo hat es keine Gefahr; brennt es aber düster, oder löscht es aus, so muß man durch einen frischen Luftzug die schädliche Luft hinauszuschaffen suchen. Was sich bei dem Glühen von Holz = und Steinkohlen in die Luft entwickelt, nämlich Kohlenfäure und sogenanntes Kohlenorydgas, ist ebenfalls gefährlich für das Leben, wenn viel von einer damit angefüllten Luft eingeathmet wird; daher sind schon manche Menschen in ihren Betten erstickt gefunden worden, welche die Unvorsichtigkeit begangen hatten, vor dem Schlafengehen das Kaminrohr zu einer Beit zu schließen, wo die Glut im Ofen noch nicht gehörig ausgebrannt war.

6. Von den Verdauungswerkzeugen. Speise und Trank.

Während das Blut bei seinem Umlause allen Theilen des Körpers die zur Ernährung derselben nothwendigen Stoffe zuführt, verliert es natürlich einen Theil seiner belebenden Eigenschaften und wird auch an Menge geringer. Dieser Verlust muß ersett werden, was dadurch geschieht, daß wir essen und trinken, indem aus den verdauten Speisen neues Blut gebildet wird. Die Werkzeuge für die Verdauung liegen in der Bauchhöhle und sind der Magen, welcher hinter der Magengrube liegt, die Leber mit der Sallen blase auf der rechten Seite unmittelbar hinter den untersten Rippen, die Milz auf der linken Seite, die Bauchspeicheldrüse in der Mitte hinter dem Magen, und im übrigen Bauchraume die Gedärme.

Die Verdauung geht in folgender Weise vor sich. Während des Kauens werden die Speisen mit Speichel befeuchtet, welcher aus den Speicheldrüsen kommt; diese befinden sich unter der Zunge, an den inneren Seitenslächen des Unterkiesers und vor und unter dem äußeren



Eingeweide der Bauchhöhle.

a Speiferbire. b Mogen, c Magenpförtner. d Dunnbarmt. e Didbarm. f Milj. g Leber, g' Gallenblafe. h Bauchfpeidelbrufe, i Daftbarm.

und baburch in einen bunnen Brei aufgelost.

Rachdem die Speisen hier hinreichend verdaut sind, gehen sie durch den unteren Magenmund, den jogenannten Pförtner, in die Gedärme hinab und werden hier von der Leber und Galelenblase aus mit Galle, und mit dem Saste, der aus der Bauchsseichelbrüse kommt, vermischt. Diese dem Speisenbrei beigeswischten Flussigkeiten bewirken, daß die zur Ernährung des Körpers brauchbaren Stoffe aufgelöst und von den nicht brauchbaren gesschieden werden. Nun wird Alles zusammen in den Gedärmen durch die wurmähnlichen, triechenden Bewegungen derselben weiter sortsgeschafft, und das Brauchbare, der eigentliche Rahrungssaft, welcher eine weißliche, milchartige Flüssigkeit ist, wird während diesser Zeit von kleinen auf der inneren Fläche der Eedärme besindslichen Röhrchen aufgesogen, durch verschiedene Drüsen hindurchsgeschrt und kommt endlich in den Blutstrom, um hier in Blut verswandelt zu werden. Die nicht gelösten und für die Ernährung

Ohre. Schon hiemit beginnt bie Auflofung ber Speifen und wirb ibre Berdanung vorbereitet. Die getanten Speifen werben bierauf durch die Bewegungen ber Bunge fiber die Luftröhrenöffnung binweg nach hinten in ben Rachen und von bier in die Speiferobre gefchoben, burch welche die Speisen hinabgeschluckt werden. Damit biebei nichts in die Luftrobre gelangt und farfen Suften oder Erftidungegefahr verurfacht, ift ihr Anfangstheil, der Rehltopf, mit einem Dedel verfeben, welcher fich über die Deffnung legt, mabrend die Speifen über denfelben binmeggleiten. Bon der Speiferohre, welche hinter ber Luftröhre liegt, gelangen die Speifen durch den oberen Magenmund in den Magen. Diefer ift wie ein Beutel oder ein Gad geftaltet und liegt quer herüber von linte nach rechte; er öffnet fich nach oben in die Speiferobre und nach unten in die Gedarme. 3m Magen merben bie Speifen mit einem fauren Saft, dem Magensaft, gemischt,

nicht bermendbaren Stoffe werden burch ben Maftbarm aus-

Peicht verdauliche Sperjen bleiben 2-3 Stunden im Dagen, dwerverdauliche, besonders fette Speifen aber bisweilen 5-6 Stunben. In den Gedarmen bleiben die Speifen ebenfalle einige Stunden. Die Gedarme (Darmfanal) ftel= len eine verichteden bide, weiche, häutige Röhre dar, welche eine Lange von 24 bis 30 fenf hat, der längere und dunnere Theil derfelben, welcher mit dem Dlagen gufammenhängt, beint der Dünndarm, ber untere fürzere und bidere Theil beißt Didbarm, und endigt fich in ben Maftdarm. Die Giedarme find threr Lauge wegen vielfady gewunden und nehmen durch diefe Unordnung einen geringen Raum ein ; damit fie aber nicht in Unordnung gerathen, find fie an einer gefalteten Dant befestigt, welche man das Getrofe neunt. Diefes ift mit gablreichen Drufen berfeben, burch melde die aus den Gedarmen aufgenommenen Mahrungefafte ihren Weg zu machen haben. Gtorungen in der Thatigfeit der Ge troedelifen bringen manchfache Rachtheile für die Ernahrung mit fich, das Blut wird unfrattig und es entstehen dann, namentlich im findlichen Alter, jone Krantheitericheis nungen, welche man Gfropheln nennt. Auferdem find die Ge-



Menichticher Korper im Durchichnitte dargeftellt, um die Lage der Eingeweide ju zeigen.

a Rafinböhlt. b Minnbhöhle, e Lufttöbte d Die eine bunge, i Speiferöhre,
l Magen, g leber mit der Gallenblafe,
b Gedörme bier verfärzt bargestellte i Die
eine Niere, a harnblafe, l Didbarm (verlätzt),

darme noch mit einer bisweilen fehr fettreichen Gefaghaut bedeckt, welche von der Magengegend aus vorne wie eine Schürze fiber fie berabhangt und das Net genannt wird.

In der Bauchhöhle liegen links und rechts von der Birbelfaule in der Lendengegend die beiden Nieren, durch welche mit dem Urin manche unbrauchbare Stoffe aus bem Blut ausgeschieden werden. Der Urin fließt von jeder Niere durch eine lange dünne Röhre, den Harnleiter, in die Harnblase herab und wird von hier nach außen entleert.

Ter Mensch bedient sich zu seiner Nahrung sowohl der Pflanzen, als der Thiere. Fleischnahrung ist im Allgemeinen träftiger und nachhaltiger als Pflanzennahrung. Am besten besindet man sich, wenn man beide Arten von Nahrungsmitteln zwedmäßig mit einsander verbindet. Die meisten Thiere leben entweder nur von Pflanzen oder nur von Fleisch, und ihre Berdauungswertzeuge sind hiernach entsprechend eingerichtet. Während die Thiere ihr Futter roh verzehren, bereitet der Mensch seine Speisen auf manchsaltige Beise, durch Kochen, Baden, Braten, und mischt ihnen noch mancherlei Dinge, wie Salz, Gewürze u. dgl. bei. Tadurch werden die Speisen nicht nur schmachhafter, sondern es wird auch ihre Verdaussichteit vermehrt.

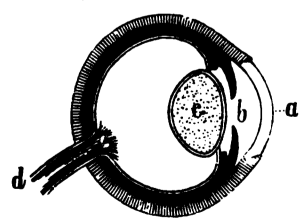
Außer den Speisen bedarf der Mensch zu seiner Erhaltung auch der Getränke. Das beste und für den gesunden wie den kranken Körper passendste Getränk ist das reine Quellwasser; auch Bein und malzreiches Bier sind gute Getränke, wenn sie mäßig genossen werden. Brantwein dagegen und andere stark weingeistige Getränke, welche in manchen Krankheitszuständen als sehr nützliche Heilmittel angewendet werden können, löschen, als Getränke genossen, weder den Durst, noch sind sie nahrhaft. Sie reizen nur den Magen, stören die Verdauung und erzeugen leicht bedenkliche und selbst unheilbare Krankheiten.

Um sich bei guter Gesundheit zu erhalten, soll man nicht mehr effen und trinken, als gerade nothwendig ist, um den hunger und Cehr heilsam ist es auch, zu gewissen Stunden Durft zu stillen. zu effen. Der Unmäßige wird nicht nur verdroffen und träg zur Arbeit, sondern er verfällt auch leicht in Krankheiten. Es ist jedoch unglaublich, wie viele Speisen unmäßige Menschen und Schlemmer bisweilen zu sich nehmen können. Gin Mann mit Namen Jatob Rahle, welcher in Wittenberg in der prengischen Proving Sachsen im Jahre 1754 gestorben ist, verzehrte nicht nur große Mengen von Nahrungsmitteln, sondern man erzählt von ihm auch, daß er zerschlagene Thongeschirre, Teller, kleine Steinchen u. dgl. ver= schlungen habe. Ratten, Eulen und Heuschrecken waren seine Lecker-Der Vielfresser Trarare in Lyon verzehrte ganze Körbe voll unreifen Obstes, Raten, Ratten, Schlangen, Aberlagblut, ja bisweilen sogar Aeser. Man sagt, daß er, wenn er nüchtern war, die Haut seines Bauches wie ein Kleidungsstück rings um seinen Körper habe herumschlagen können, so unnatürlich war dieselbe durch seine starten Mahlzeiten ausgedehnt worden.

7. Bon dem Geficht, Gehör, Geruch, Geschmad und dem Gefühl.

Durch die äußeren Sinne verschaffen wir uns die Erkenntniß davon, wie die Dinge um uns her beschaffen sind. Wir haben deren fünf, nämlich das Gesicht, das Gehör, den Geruch, den Gesichmack und das Gefühl. Die Wertzeuge dafür sind: die Augen, die Ohren, die Nase, die Zunge und die Haut. Ste wirken hauptsächlich durch die Nerven, welche von dem Gehirn aus zu ihnen gehen.

Der schönste und bewunderungswürdigste von allen Körpertheilen ist das Auge; und dieß nicht nur wegen seines Glanzes, seiner Beweglichkeit und kunstvollen Einrichtung, sondern besonders wegen seiner Fähigkeit, Gedanken und Gefühle auszudrücken. Mit Recht sagt man, daß die Augen der Spiegel der Seele sepen, und daß man in den Augen eines Anderen lesen könne, mas er denkt. Auge ift fast vollkommen kugelrund und liegt in der Augenhöhle eingeschlossen, so daß nur ein kleiner Theil davon sichtbar ist. Man kann durch Befühlen leicht wahrnehmen, wie das Auge rund herum von Knochen umgeben ift; und es ist dieß vom Schöpfer deswegen so geordnet, weil das Auge ein sehr garter und empfindlicher Körpertheil ist, und weil es daher eines solchen Schutzes gegen Druck und Stoß bedarf. Außerdem ist es gegen Rauch, Staub, zu starkes Licht u. s. w. durch die Augenlieder und die an ihnen sitzenden Wimpern geschützt. Auch die Augenbrauen tragen das Ihrige zur Beschirmung der Augen bei, indem sie von denselben den Schweiß abhalten, welcher von der Stirne herabrinnt. Das Auge oder der Augapfel felbst besteht aus mehreren übereinander liegenden Bäuten, welche eine Bohle umschließen, worin sich die Angenflüssigkeiten und Die Krystallinse befinden. Ditten im Weißen des Auges nach vorne ist die helle, durchsichtige Bornhaut a,



Das Auge im Durchschnitt dargestellt.

dargestellt. klarer glasartiger Körper, welcher wie ein Brennglas gestaltet ist. Durch die Hornhaut, die Pupille und die Linse gelangt das Licht in das Auge und wirkt hier auf die Nethaut oder die hautartige Ausbreitung des Augennerven d, so daß wir sehen. Zur Lewegung des Augapfels nach allen Richtungen

etwas hinter ihr befindet sich eine ring=

förmige Haut, die Regenbogenhaut, welche blau oder braun, grünlich oder schwärzlich ist und dem Auge seine Farbe gibt. Die runde Deffnung in dieser Haut b wird die Pupille genannt und erscheint schwarz, weil das Innere des

Auges dunkel ist. Unmittelbar hinter

der Pupille sitt die Krystalllinse c, ein

hin sind äußerlich an ihm mehrere Muskeln angebracht. Unter den obern Augenliedern nach außen liegen die Thränendrüsen, welche die Thränen absondern, womit die Augen fortwährend befeuchtet und gleichsam bewässert werden. Von dem Auge fließen die Thränen durch mehrere feine Kanälchen vom inneren Augenwinkel aus in die Nase herab; wenn man weint, so werden durch die Einwirkung der Nerven auf die Thränendrüsen so viele Thränen abgesondert,

daß sie überfließen und über die Wangen herabrinnen.

Der Sinn des Gesichtes ist der kostbarste Sinn des Menschen, weshalb wir auch den Blinden mehr bedauern, als z. B. den Tau-Das Sehvermögen fann durch mancherlei Augenkrankheiten geschwächt oder verloren werden. Zuweilen wird durch Entzündung, Berwundung u. dgl. die Hornhaut getrübt, ganz verdunkelt, mit einer Haut überzogen oder in eine weiße, auch wohl weißlichgraue Narbenmasse verwandelt, mas zur Folge hat, daß die Sehkraft sehr geschwächt oder gänzlich aufgehoben wird. Durch dieselben Ursachen kann die Pupille zuwachsen und sich ganz verschließen, so daß kein Licht mehr in das Auge einzudringen vermag und dasselbe blind wird. Wenn die Krhstalllinse trube wird und grau erscheint, so entsteht jene Art von Blindheit, welche man grauen Staar nennt, und welche der Arzt durch Berausnahme der Linse oder durch hinab= drückung derselben in die Tiefe des Augapfels heilen kann. fehlende Linse wird alsdann durch den Gebrauch einer entsprechend starten Brille ersett. Wenn aber der Sehnerv durch gahmung seine Kraft, und dadurch das Auge seine Fähigkeit zu sehen verloren hat, obwohl es für den Nichtkenner unbeschädigt erscheint, so nennt man die dadurch erzeugte Blindheit schwarzen Staar, welcher nur höchst selten geheilt werden kann. Biele Menschen, besonders alte Leute, sehen in der Nähe schlecht, auf weitere Entfernung aber gut. Solche nennt man weitsichtig oder fernsichtig. Kurzsichtig dagegen nennt man Jene, welche in der Nähe gut, aber in die Ferne ichlecht feben. Die Ursachen dieser beiden Gesichtsfehler liegen entweder in einer fehlerhaften Stellung, oder in einer fehlerhaften Gestalt der Arnstalllinse und der Hornhaut, welche entweder zu flach oder zu gewölbt fein kann. Durch den Gebrauch passender Augengläser kann diesen Fehlern in der Regel abgeholfen werden, und zwar bedarf der Kurzsichtige Gläser, die hohl geschliffen sind, entweder nur auf einer oder auf beiden Seiten; der Weitsichtige bagegen bedarf Gläser, welche erhaben, linsenförmig geschliffen sind.

Von dem Werkzeuge des Gehörs sehen wir nur den äußeren Theil, die Ohrmuschel, welcher dazu dient, die Laute aufzufangen. Von dem äußeren Ohr führt ein Gang tiefer hinein in den Kopf zum inneren Ohr. In dem äußeren Gehörgang wird fortwährend

ein klebriger Stoff abgesondert, welchen man das Ohrenschmalz nennt, und der dazu dient, Staub, Haare u. dgl., welche sonst zu tief in's Ohr eindringen würden, abzuhalten. Zwischen dem äußeren und inneren Dhr, auf dem Grunde des äußeren Gehörganges, ift eine Haut ausgespannt, welche das Trommelfell heißt; die Laute werden im Ohr durch das Anschlagen der Schallwellen an diese Haut wahrgenommen. Das innere Ohr ist äußerst kunstvoll ein= gerichtet und besteht aus seinen Anöchelchen und gewundenen röhrisgen Gängen, in welchen die Gehörnerven liegen. Von den inneren Ohrtheilen gehen Gänge in die Rachenhöhle, welche auf beiden Seiten derselben einmünden, und zwar in der Nähe des Uebersgangs der Nasengänge in den Rachen.

Der Laut, welchen das Dhr wahrnimmt, entsteht durch das Erzittern der Luft. Wenn man mit einer Art gegen einen Baumstamm oder mit einem Messer an ein Glas schlägt, so kann man deutlich bemerken, wie der Stamm oder das Glas erschüttert wird oder erzittert. Aber nicht nur sie werden erschüttert, sondern die Luft, welche sich um sie her befindet, wird mit erschüttert; und diese Luft sett die Luft in weitere Entfernung hin in Bewegung, so daß die Erschütterung weiter und weiter sich fortpflanzt, in demselben Maße aber schwächer und schwächer wird. Wenn nun die auf diese Weise erschütterte Luft an das Trommelfell im Ohre anschlägt, so wird der Laut wahrgenommen. Diese Erschütterung der Luft kann zwar nicht mit den Augen gesehen werden, da die Luft überhaupt unsichtbar ist, sie ist aber gleichwohl so stark, daß sie selbst durch Wände und Mauern und auf weite Entfernungen hin wirkt, wenn der schallende Körper stark erschüttert wird, wie z. B. eine Kirchen= glode, welche man läutet.

Schwerhörigkeit und Taubheit können aus verschiedenen Urfachen entstehen. Richt selten kommen sie von zu großer Unsamm= lung des Ohrenschmalzes her, wodurch der Gehörgang verstopft wird, so daß der Schall nun nicht zum Trommelfell gelangen kann. Vorsichtige Reinigung des Gehörganges von diesen Stoffen reicht dann hin, das Gehör wieder herzustellen. Schlimmer steht es in vielen anderen Fällen, wo die Schwerhörigkeit einen tiefer liegenden Grund hat und viel schwerer geheilt oder gebessert werden kann. Angeborne oder durch Mißbildungen und zerstörende Krankheiten im

Innern des Ohres entstandene Taubheit ist unheilbar.

Der oberste Theil der Nase besteht aus Knochen, der untere aus Knorpeln; innen ist sie durch eine senkrechte Scheibewand in wei Theile getheilt, welche sich nicht nur nach außen durch die Nasenlöcher, sondern auch nach innen gegen die Rachenhöhle öffnen. So geschieht es, daß zuweilen beim Nießen Dinge, die wir im Munde haben, durch die Nase herauskommen, oder daß dersenige, welcher aus der Nase blutet, auch Blut in den Mund erhält. Innen ist die Nase mit einer Haut ausgekleidet, welche durch die von den Augen herabkommenden Thränen und durch den Schleim, der aus einer Menge kleiner Drüschen abgesondert wird, stets seucht erhalten bleibt. In dieser Haut liegt der Geruchsnerv ausgebreitet. Bon den riechenden Dingen steigt fortwährend ein seiner unsichtbarer Dunst auf, welcher sich in der Luft verbreitet und beim Uthemholen in die Nase eingesogen wird, wo er auf den Geruchsnerven wirkt. Das Berhalten der Menschen ist den Gerüchen gegenüber oft sehr verschieden; ein Geruch, welcher dem Einen angenehm ist, macht nicht selten auf den Andern einen widerlichen Eindruck. Ja es gibt Menschen, welche einen solchen Abschen gegen gewisse Gerüche haben, daß sie davon in Ohnmacht fallen.

Durch Uebung kann der Geruchssinn ebenso wie die andern Sinne sehr geschärft werden. Manche Wilde haben einen so feinen Geruch, daß sie mit demselben, Hunden ähnlich, das Wild aufzusspüren vermögen. Durch häusiges Riechen starkriechender Dinge wird dagegen der Geruch bedeutend geschwächt; dieß ist besonders häusig der Fall bei dem Gebrauche des Schnupftabaks, welcher demsnach den Nachtheil bringt, die Kraft eines der Sinne zu vermins dern, die der Schöpfer dem Menschen zu seinem Nutzen gegeben hat.

Das hauptsächlichste Wertzeug für den Geschmad ift die Bunge. Dieselbe ist durch Musteln an dem Zungenbeine befestigt, welches unterhalb des Kinns über dem Kehlkopf liegt; auf ihrer Oberfläche hat sie viele kleine Wärzchen, in denen sich die Spipen des Ge= schmackenerven endigen. Auf dem Boden der Mundhöhle ist sie mit einer sehr ausdehnbaren Haut angeheftet, welche in der Mitte eine Falte, das sogenannte Zungenbändchen, bildet; über sich hat sie den Gaumen. Außer der Zunge scheinen auch die Lippen, die innern Flächen der Bacen und der harte und weiche Gaumen an den Eindrücken, welche schmedende Dinge im Munde hervorbringen, einigen Theil zu nehmen, und der Geruch ift gewiß nicht ohne Ginfluß auf die Feinheit des Schmedens, denn bei verstopfter Rase wird man weniger gut schmeden, als wenn dieselbe frei ist. Unter= stützend wirken dabei ferner die Speicheldrusen, von denen fortwährend Speichel abgesondert wird, welcher die Zunge und die Mundhöhle feucht erhält. Lettere wird hinten durch das Gaumen= fegel geschlossen, hinter welchem sich die Nasenhöhle öffnet. dem Gaumensegel hängt das Zäpfchen herab, das bisweilen fo lang wird, daß es bis zur Zungenwurzel reicht, und man sagt dann, daß das Zäpfchen herabgefallen sei. Zu beiden Seiten der Wurzel der Zunge liegen die Mandeln, die bei Halsentzündungen oft so bedeutend schwellen, daß das Schlingen unmöglich gemacht und selbst

das Athmen in hohem Grade erschwert wird.

Die Nahrungsmittel, welche wir zu uns nehmen, haben verschiedene Bestandtheile und deshalb auch verschiedenen Geschmack. Das Urtheil der Menschen über die Güte von Speisen und Gestränken ist sehr verschieden. Was dem Einen vortrefflich dünkt, ekelt den Andern an. In Krankheiten kann der Geschmack sehr verändert werden. Kranke weisen oft Speisen zurück, welche sie in gesunden Tagen liebten, und tragen Verlangen nach andern, die ihnen sonst widerwärtig waren.

Der Schöpfer hat uns den Geschmack nicht etwa nur zu unsserem Vergnügen und dazu gegeben, daß wir genießen sollen, was uns gut und köstlich schmeckt, sondern hauptsächlich auch dazu, daß wir damit die Dinge prüsen können, welche wir essen oder trinken. Auch hat er weislich das Geruchswerkzeug über den Niund gesetzt, so daß der Mensch schon durch den Geruch erkennen kann, ob ein Ding unangenehm oder schädlich ist, bevor er es in den Niund nimmt.

Fast mit allen Theilen unseres Körpers sind wir im Stande zu unterscheiden, ob ein Gegenstand warm oder kalt, hart oder weich, glatt oder rauh ist. Es geschieht dieß mit Hülfe der Gefühlsnerven, welche überall in der Haut verbreitet sind. Wo die meisten Rerven liegen, und wo sie der Obersläche am nächsten sind, da haben wir das seinste Gefühl, z. B. in den Fingerspitzen, und man bezeichnet das hier zu Tage tretende Gefühl mit dem Namen Tastsinn. Derselbe ist einer außerordentlichen Ausbildung fähig, was wir namentlich an Blinden beobachten können, bei welchen der Tastsinn für eine Menge von Dingen den sehlenden Gesichtssinn ersetzt. Man sagt aus diesem Grunde, daß die Haut das Wertzeug für das Gefühl oder für den Tastsinn ist.

8. Bon ber Saut, ben Rägeln und Saaren. Menschenracen.

Unser ganzer Körper ist mit dem starken, zähen und ausdehnsbaren Gewebe überkleidet, welches die Haut genannt wird. Die oberste Schichte derselben oder die Oberhaut ist ohne Nerven und daher ohne Gefühl: sie ist es, welche in den Händen der Schmiede und Holzhauer oder auf den Fußsohlen Jener, welche viel gehen, namentlich viel barfuß laufen, zu harten, dicken Schwielen anwächst. Die eigentliche Haut, die unter der Oberhaut liegende sogenannte Lederhaut, enthält unzählige kleine Drüschen, welche ein Fett von sich geben, das die Haut weich und geschmeidig erhält. In ihr bessinden sich auch viele seine Röhrchen, welche sich durch kleine Oeffsungen, die sogenannten Poren, auf ihrer Obersläche öffnen, und

aus denen die Hautausdünstung und der Schweiß hervorkommt. Für die Gesundheit ist es von großer Wichtigkeit, daß diese Röhrchen nicht durch Unreinlichkeit oder andere Ursachen verstopft werden. Man soll daher nicht nur der Reinlichkeit wegen, sondern auch zur Ershaltung der Gesundheit die Haut stets rein halten, was am besten durch kalte Bäder geschieht, wodurch zugleich die Haut gestärkt und gegen Erkältung weniger empfindlich wird. Nachtheilig ist es auch, den Körper, wenn er warm ist oder schwitzt, plötzlich der Kälte

auszusetzen.

Unsere Haut ist mehr oder weniger röthlich, was von einem eigenthümlichen Farbestoff herrührt, der in dem Hautgewebe selbst abgelagert ist. Das Blut in den seinen Aederchen, welches überall die Haut durchströmt, trägt übrigens auch einen Theil zur Hautsfärbung bei. Wenn Jemand aus Scham erröthet oder durch Körpersanstrengungen sich erhitzt, so füllen sich seine Hautadern mit mehr Blut als gewöhnlich; wenn man dagegen an einem Körpertheile friert, so wird derselbe blaß, weil die Adern sich durch die Kälte zusammenziehen und dadurch das Blut in seinem Laufe gehindert wird. Sobald derselbe Körpertheil später wieder warm wird, so strömt das Blut in größerer Menge zu und er wird röther als er vorher war.

Ein großer Theil der Hautoberfläche ist mit Haaren besett; diese kommen aus einer Art von Wurzeln, den sogenannten Haarzwiedeln hervor, die unter der Haut liegen. Die Haare wachsen jedoch nicht nach Art der Pflanzen, bei welchen die obersten Theile immer weiter emportreiben, sondern von unten, von der Wurzel aus. An gewissen Körpertheilen sind die Haare kurz und fein, wie an den Armen und Beinen, an andern Theilen sind sie lang und dicht, wie auf dem Kopse. In der Hand und auf den Fußsohlen wachsen keine Haare.

Die Nägel sind mit starken Wurzeln an den Spitzen der Finger und Zehen eingepflanzt und dienen diesen Körpertheilen zur Stütze, so daß sie die nöthige Kraft zum Zugreifen und Festhalten, zum Stehen und Gehen erlangen. Wie die Haare, so wachsen auch die

Nägel von den Wurzeln ober von unten aus.

Die meisten Menschen in unserem Welttheile haben eine weiße, die Menschen aber, welche in andern Welttheilen wohnen, meist eine gefärbte Haut, und zwar schwarz, braun, kupfersarben, gelb u. s. w. Nach der Farbe und Körperbildung pflegt man das Menschengesichlecht in fünf verschiedene Stämme oder Racen (sprich: Rassen) einzutheilen, von denen jede besondere Länder der Erde bewohnt.

Diese Racen sind:

¹⁾ Die kaukasische Race, mit weißer Haut, leicht gewölbter,

hoher Stirne und schwarzem, braunem oder blondem, weichem Haare; hieher rechnet man die meisten in Europa, Westasien und Nord-

afrika wohnenden Menschen.

2) Die mongolische Race, mit gelber oder braungelber Haut, niederer Stirne, plattem Angesicht, schiefgeschnittenen Augen und dünnem, schwarzem Haare. Zu dieser Race gehören die Bewohner der innern und der östlichen Theile von Asien, z. B. die Chinesen, und in Europa die Lappländer.

3) Die äthiopische Race, mit kohlschwarzer Haut, wolligem Haare, gewölbter Stirne, dicker, breiter Nase und dicken Lippen; diese Menschen heißen Neger und wohnen im mittleren und südlichen Afrika.

4) Die amerikanische Race hat eine kupferrothe Hautfarbe, schwarzes, dünnes Haar und eine niedere Stirne; zu ihr gehören die wilden Bölker, welche ursprünglich Amerika bewohnt haben.

5) Die malahische Race ist kennbar an der braungefärbten Haut, dem krausen Haar und der platten Nase; sie wohnt auf den vielen Inseln südlich von Asien und in der Südsee.

9. Bon der Größe und Schwere des menschlichen Körpers. Lebensdauer. Tod.

Der Mensch kommt mit einem kleinen und garten Körper auf die Welt, und ist in der ersten Zeit seines Lebens hülfloser als irgend ein neugebornes Thier. Gin Rüchlein fann laufen und selbst fein Futter aufpiden unmittelbar nachdem es aus dem Gi ausgefrochen, und ein Ralb kann umherspringen bald nachdem es geboren ift. Der neugeborne Mensch bagegen tann sich selbst nicht im Geringsten helfen, sondern bedarf viele Jahre lang fremder Pflege. Die Thiere machsen auch schneller und find früher ausgewachsen als der Mensch, der dazu 18-24 Jahre braucht. Der Körper des Menschen ist jedoch zu wichtigeren Zwecken bestimmt als der der Thiere, und es ist daher nicht zu verwundern, wenn er längere Zeit bedarf, bis er ausge= bildet ift. Während die Thiere durchschnittlich mehrere Junge auf einmal bekommen, find bei den Menschen schon Zwillinge nicht fehr häufig; viel seltener sind Drillinge, und daß vier Rinder mit ein= ander zur Welt kommen, ereignet sich unter 40,000 Fällen bichstens einmal; solche Rinder sind dann in der Regel auch nicht lebensfähig.

Ein neugebornes Kind ist gewöhnlich 18-20 Zoll lang und 6-8 Pfund schwer. Im dritten Jahre ist es ungefähr halb so lang, als es mit 18-20 Jahren sein wird, wo der Mensch seine volle Länge erreicht. In Deutschland, das ein gemäßigtes Klima hat, bekommt der Körper gewöhnlich mit dem 18. bis 24. Jahre seine

volle Kraft. In nördlicheren Ländern, z. B. in Schweden und Norwegen, tritt die vollständige Körperentwicklung später, in südlicheren
dagegen früher ein. Das reife Leben des Menschen begreift in sich:
das Mannesalter, welches ohngefähr vom 24. bis zum 55. Lebensjahre reicht; dann die Uebergangszeit vom Mannesalter in das Greisenalter, und endlich dieses selbst, dessen Beginn man durchschnittlich in das 70. Lebensjahr sezen kann.

Ein vollständig ausgewachsener Mann wiegt 120 Pfund, nicht selten etwas darüber. Dieses Gewicht behält er dann unverändert bei, falls nicht durch Wohlleben, zu viel Sitzen oder aus andern Ursachen sich viel Fett im Körper ablagert. Man trifft auch Mensichen, welche ungewöhnlich klein oder ungewöhnlich groß, dick und

schwer sind.

Sehr kleine Menschen nennt man 3 werge. Unter den Zwerzen, welche öffentlich bekannt geworden sind, dürste wohl ein Engländer Namens Hudson der kleinste gewesen sein; er war in seinem 24. Lebensjahre nur 2 Fuß 4 Linien groß und erreichte ein Alter von 63 Jahren. Ein anderer Zwerg wog 34 Loth, als er zur Welt kam, und ein Holzschuh diente ihm als Wiege; in seinem 6. Jahre war er 15 Zoll hoch und wog 6½ Pfund. Er war geistesschwach und stumpf, fast wie ein Thier, und schon in seinem 20. Jahre sing er an greisenhaft zu werden. Er erreichte eine Länge von 33 Zoll. Um weniges größer ist ein Zwerg, der in neuerer Zeit sich in vielen Städten sur Geld hat sehen lassen. Er ist sehr wohlgebildet, heißt Tom Thumb, oder Tom Pouce (auf deutsch "Däumling") und nennt sich selbst General Thumb, da er sich immer in großer Generalsunisorm zeigt.

Ungewöhnlich große Menschen nennt man Riesen. In den nördlichen Theilen von Europa, wo durchschnittlich der Menschensschlag ziemlich hochgewachsen ist, trifft man nicht selten Leute von 7 Fuß Höhe; bei uns sind solche keine besonders häusigen Erscheisnungen. Ein Mann aus Finnland, mit Namen Daniel Cajanus, welcher im Jahre 1703 geboren war, wurde 8 Fuß 4 Zoll groß. Als er auf seinen Reisen nach Preußen kam, wollte ihn der dasmalige König zum Soldaten in einem aus lauter ungewöhnlich großen Männern bestehenden Regimente machen; Cajanus entging aber der Einreihung durch die Flucht. Ein Irländer Namens D'Brien war 9 Fuß lang. In Marburg, im Chursürstenthum Hessen, wird das Stelett eines Mannes gezeigt, welcher Läufer bei König August dem Starken war; dieses Stelett hat eine Länge von 9 Fuß Zoll rheinisch. Der Mann war während seines Lebens zusgleich unförmlich dick, wie man aus einer Zeichnung ersehen kann, welche neben dem Stelette hängt.

Bon ungewöhnlich dicken und schweren Menschen mag der Sänsger Nicolini in Dresden genannt werden. Er war 6 Fuß und 4 Zoll hoch, maß 9 Fuß rund um den Leib herum und wog 420 Pfund. Zu einem Rocke brauchte er 9 Ellen Tuch; und als er gestorben war, erstand in der Auktion ein kleiner Herr ein Paar Hosen von ihm, aus denen er sich einen vollständigen Anzug fertisgen ließ. Im Jahre 1850 starb in England ein Gewürzkrämer Namens Bright, welcher 465 Pfund wog. Als er begraben werden sollte, waren 12 Mann nothwendig, um seine Leiche auf den Wagen zu heben.

Alles Irdische ist vergänglich, und Alles, was geboren ist, muß sterben. Der Mensch wird geboren, wächst heran, erlangt seine Körperreise und fängt an zu wirken und zu schaffen; aber bald nehmen seine Kräfte wieder ab, er altert und — stirbt. Doch ist es nur der Körper, der stirbt, und sich in Stanb und Erde ver-

wandelt; die Seele ift unsterblich.

Der Mensch erreicht selten ein höheres Alter als 70 ober 80 Jahre, die meisten sterben früher. Aus dem alten Testamente geht hervor, daß die ersten Menschen sehr alt geworden sind. salah wurde 969 Jahre alt, und Noah lebte noch 350 Jahre nach der Sündfluth. Diese Zahlen sind allerdings im Bergleich mit der jetzigen Lebensdauer auffällig, aber doch nicht so unerklärlich, wie Biele meinen. Die ersten Monfchen hatten eben eine ungleich größere Lebenstraft als die jetigen. Auch follte ihre lange Lebensdauer nach Gottes Willen dazu dienen, daß die Erde schneller bevölfert murbe, und die heiligen Ueberlieferungen reiner von Geschlecht zu Geschlecht fortgepflanzt würden. Es ist daher gar nicht nöthig, wie Manche wollen, anzunehmen, daß man früher nach anderen, kurzeren Jahren gerechnet habe. Zur Zeit übrigens, wo Mojes lebte, also vor mehr als 3350 Jahren, war die Lebensdauer der Menschen bereits eben fo turz wie jett. Wir können das aus dem 90. Pfalme, dem Ge= bete Mosis, erkennen, wo es im 10. Berse heißt: "Unser Leben währt 70 Jahre, und wenn es hoch kommt, so sind es 80 Jahre." Man hört jedoch nicht selten von Menschen, welche 100 Jahre

Wan hört jedoch nicht selten von Menschen, welche 100 Jahre und darüber alt geworden sind; namentlich sind es die Länder des hohen Nordens, wo die Leute häusig ein sehr hohes Alter erreichen. So wurden von den 2,271,434 Personen, welche im Jahre 1853 im ganzen russischen Reiche starben, nicht weniger als 316 zwischen 100 und 110 Jahre alt; 91 Personen erreichten ein Alter von 110 bis 120 Jahren; 20 wurden 120—125 Jahre alt, zwei Männer in Towst und einer in Smolenst wurden 135 Jahre und ein Mann in Tobolst 140 Jahre alt. Der älteste Mann, von dem man in Schweden weiß, hieß Jon Andersson. Er war geboren am

18. Februar 1582 und starb im April 1729; er hatte sonach ein Alter von 147 Jahren und 2 Monaten erreicht und unter 10 Königen und Regenten gelebt. Der Engländer Parre heirathete mit 120 Jahren und starb im Jahre 1635 in einem Alter von 152 Jahren und 9 Monaten. Der älteste von Allen, deren Alter man sicher kennt, war jedoch wahrscheinlich der Engländer Jenkins, der im Jahre 1690 in einem Alter von 169 Jahren starb.

Bei Erwähnung des Todes ist es passend, auf die Mittel hinzuweisen, durch welche man sich von dem wirklich eingetretenen Tode eines Menschen überzeugen tann. Es kommt nämlich vor, daß ein Mensch todt zu sein scheint, aber nicht wirklich todt, sondern nur scheintodt ist; und wir könnten die schauerlichsten Geschichten von scheintodten Menschen erzählen, welche begraben wurden und im Grabe wieder zum Leben tamen, worauf fie erst unter den entsetzlichsten Qualen und Mengsten sterben mußten. Die Leichenfälte und die Todtenstarre werden zwar als Kennzeichen des Todes angesehen, sind aber nicht ganz verlässig. Sicherer ist es, das Ohr an die Brust des Verstorbenen zu legen und den Herzschlag zu belauschen. Hört man während 5 Minuten nicht die geringste Andeutung von einer Herzbewegung, so ist der Mensch wirklich todt. Das allersicherste Zeichen ist, wenn in Folge eintretender Fäulniß sich im Zimmer ein starker Leichengeruch verbreitet. Unter allen Umständen foll man den Todten in seinem Bette kalt werden lassen und mahrend dieser Zeit, wenn es eben in der warmen Jahreszeit ist, ihn nur mit einem Leintuch bedecken. In ein kaltes Zimmer soll er erst dann verbracht werden, wenn er ganz erkaltet ist. Das Gesetz verbietet, Jemanden früher als nach Berlauf von zweimal 24 Stunden nach dem Tode zu begraben. Doch können besondere Umstände ein Abgehen von dieser Regel nöthig machen, z. B. allgemeine Verbreistung von Seuchen oder sehr große Hitze, bei welcher die Fäulniß schon früher eintritt.

Man hat berechnet, daß in 100 Jahren drei Geschlechter nach einander leben können und pflegt deghalb den dritten Theil von 100, also 33 Jahre, als ein Menschenalter zu bezeichnen. Diese Zahl stimmt auch mit der mittleren Länge des Menschenlebens überein; dieß will so viel heißen, daß, wenn auch Manche doppelt so alt und noch älter werden, doch Viele längst vor dem Alter von 33 Jahren sterben, so daß, wenn man die ganze Zahl gleichheitlich unter Alle vertheilt hätte, ein Jeder 33 Jahre alt geworden wäre. Dieses mittlere Lebensalter ist übrigens nicht in allen Ländern gleich und namentlich in solchen höher, wo eine bessere, fräftigere Ernäh= rungsweise stattfindet. In Bayern z. B. beträgt es nicht 33, son=

dern 38 Jahre.

Betrachtet man die Sterblichkeitsverhältnisse in dem größten reindeutschen Staate, nämlich in Preußen, so ergibt sich nach angestellten Berechnungen, daß dort durchschnittlich alle Jahre von 34 Menschen einer stirbt. Unter je 100 Menschen sterben, wenn man die Todtgebornen mit einrechnet, etwa 56 zwischen der Geburt und dem 20. Lebenssahre; 23 sterben zwischen 20 und 60 Jahren und 21 in dem Alter über 60 Jahre. Berhältnismäßig am meisten Menschen sterben vor dem vollendeten ersten Lebensjahre, nämlich 17 von 100, also der fünfte oder sechste Theil. Gewaltsame Todesfälle treffen durchschnittlich 2 auf 100. Ziemlich ähnlich wie in Preußen sind diese Verhältnisse auch in den übrigen deutschen Staaten.

Man nimmt an, daß auf der ganzen Erde ungefähr 1000 Milzlionen Menschen leben und daß um ½ oder ½ mehr geboren werz den als sterben. Wenn man das Menschenalter im Mittel auf 33 Jahre annimmt, so gibt dieß auf jede Minute 63 Gestorbene und 70 Geborne.

16. Bon den Borzügen des Menschen vor dem Thiere. Seelenvermögen des Menschen. Temperamente.

Wenn man den Leib des Menschen mit dem thierischen Leibe vergleicht, so sallen dabei mancherlei Unterschiede in die Augen. Der menschliche Körper hat eine aufrechte Stellung, auswärts ist das Antlitz und sind die Augen des Menschen gerichtet. Damit hängt zusammen, daß die obern Gliedmaßen des menschlichen Leibes oder die Arme nicht zum Gehen, sondern zur Berrichtung anderer Geschäfte bestimmt sind, welche mit den Füßen nicht vollbracht werden können. Das Haupt und das Auge der Thiere aber ist gegen die Erde gewandt, und diejenigen, bei welchen die vorderen und hinzteren Gliedmaßen ausgebildet sind, bedienen sich beider zum Gehen, d. h. sie gehen auf 4 Füßen; ja nur wenige Thiere können ihre Borderfüße noch zu andern Zwecken gebrauchen als die hinteren. Der Wensch hat serner die Fähigkeit zu sprechen, d. h. die Gabe in zusammenhängender Rede eine Keihe von Gedanken oder Empsinzbungen auszudrücken, während das Thier nur einzelne wenige Laute von sich geben kann, durch welche es seine Befriedigung oder sein Berlangen, sein Behagen oder seinen Schmerz, seinen Zorn oder seine Zuneigung auszudrücken vermag.

Und nicht nur mit Worten allein redet der Mensch, sondern auch durch Mienen und Geberden, was den meisten Thieren gar nicht und den höchst stehenden nur in mangelhafter Weise möglich

ift. Bom menschlichen Auge aber sagt man mit Recht, daß es ein

Spiegel der Seele sei.

Zur Vollkommenheit des Menschen im Vergleich mit den Thieren ist auch dieß zu rechnen, daß der Mensch in allen Theilen der Erde, in kalten und heißen Ländern, zu leben vermag, und überall eine ihm entsprechende Nahrung sindet, während die Thierarten nur in gewissen Ländern leben können. Der Hund allein kommt in allen Erdstrichen vor, im eisigen Lappland wie im heißen Brasilien; er ist eben überall der getreue Begleiter des Menschen.

All die aufgezählten Borzüge stehen, wie leicht zu erkennen ist, im innigsten Zusammenhang mit dem, was im Eingang schon als der eigentliche Grund für die Erhabenheit des Menschen über die andern Geschöpfe angegeben ward, mit dem göttlichen Ebenbilde.

Weil er Gott ähnlich, Gott verwandt ist, richtet sich sein Blid empor zum Himmel; weil er ein mit Geist begabtes, ein vernünftisges Wesen ist, bedarf er auch anderer Mittel, sein inneres Leben zu äußern, als das Thier; weil er zur Herrschaft über die ganze Erde berufen ist, soll er auch überall auf Erden leben; denn der göttliche Segen über die Menschen lautet: "Füllet die Erde und machet sie euch unterthan!"

Was Korperkraft und Gewandtheit, was die Schärfe einzelner Sinne, wie des Gesichtes, des Gehöres betrifft, so kann freilich der Mensch von manchen Thieren übertroffen werden, aber durch seinen

Beist hat er doch das Uebergewicht über sie alle.

Die Kräfte des menschlichen Geistes sind mannigfacher Art, doch lassen sich drei Hauptvermögen unterscheiden: 1) das Dentsvermögen, 2) das Gefühlsvermögen, 3) das Willens-vermögen.

Die Seele ist einem Spiegel zu vergleichen, in welchem die Gegenstände, die um den Menschen her sind, sich gleichsam abspiegeln, so daß die Seele eine Vorstellung von diesen Dingen

erhält.

Dieses Vermögen, sich Gegenstände vorzustellen, sie mit andern zu vergleichen und von andern zu unterscheiden, nennt man das Denkvermögen, Verstand und Vernunft. Letztere ist die Fähigskeit, sich das Uebersinnliche, Göttliche, vorzustellen, dasselbe zu versnehmen. Die Kraft der Seele, von dem, was sie denkt, sich innerslich ein Vild zu machen, und zwar selbst von solchen Dingen, welche der Mensch nie äußerlich wahrgenommen hat, heißt man Einbilzdungskraft (Phantasie). Die Seele kann auch Vorstellungen, die sie gehabt hat, kesthalten und nach Belieben erneuern, sich wieder daran erinnern, d. h. sie hat Gedächtniß. Ein gutes Gedächtniß hat der, welcher nicht nur schnell merkt, sondern auch lange behält.

Wer viel Einbildungstraft und ein gutes Gedächtniß hat, faßt leicht,

man fagt von ihm: er hat gute Gaben.

Die Seele ist aber nicht nur dem Spiegel zu vergleichen, in welchem die Gegenstände sich abspiegeln, sondern sie ist auch dem Bachse ähnlich, in welchem die Gegenstände Eindrücke hervorbringen. Diese Fähigkeit der Seele ist ihr Gefühls= und Empfindungs= vermögen. Die Gefühle können angenehmer oder unangenehmer Art, also Lust und Freude, oder Unlust und Traurigkeit sein.

Die Gefühle des Menschen sind auch nicht immer die gleichen, sie nehmen ab und zu, sie ändern sich, weßhalb man auch von Ge-müthsbewegungen redet. Sehr heftige Gemüthsbewegungen, über welche der Wille des Menschen nicht mehr Herr wird, nennt man Leidenschaften. Wer oft von Leidenschaften sich hinreißen läßt, heißt leidenschaftlich, wer nicht leicht heftig erregt wird, heißt gelassen.

Endlich ist die Seele nicht nur dem Spiegel oder dem Bachse gleich, jo daß fie Bilder und Gindrude empfängt, fondern fie ift ein bewegliches Wesen. Der Mensch hat auch den Trieb, entweder etwas Gedachtes auszuführen, oder etwas außer ihm Befindliches zu er-Diese Triebkraft, dieses Begehren nennt man Willen, langen. und das Bermögen der Seele, durch Triebe bewegt und zum Begehren gebracht zu werden, heißt Begehrungsvermögen, Willensvermögen. Es gibt Triebe niederer und höherer Art; so ift 3. B. der Eftrieb, der Trieb nach Bewegung nicht so edel als der Lerntrieb, der Trieb nach Freundschaft u. s. w. Den Trieb der Seele, welcher auf einen bestimmten Gegenstand gerichtet ift, heißt man Begierde; ist die Begierde schwach, so nennt man sie Wunsch, ist sie stärker, heißt sie Berlangen, ist das Berlangen leidenschaftlich, so daß man ce nicht mehr beherrschen kann, heißt es Sucht, z. B. Trunksucht, Spielsucht ic. Bu den Trieben der Seele gehören Reigung und Abneigung, Liebe und Bag.

Die vorhin genannten Hauptkräfte des menschlichen Geistes sind übrigens nicht in jedem Menschen in gleicher Stärke vorhanden. Bei dem einen herrscht der Verstand, bei dem andern der Wille, bei andern wieder das Gefühl vor, und darnach kann man Verstandes-, Gefühls- und Willensmenschen unterscheiden; die ersteren geben sich gern dem Nachdenken hin, die zweiten lassen sich durch ihre Gefühle bestimmen, die dritten sind schnell und entschlossen zum Handeln.

Wie bei einzelnen Menschen gewisse Geisteskräfte in einem beswunderungswürdigen Grade sich zeigen, davon mögen nur etliche Beispiele angeführt werden. Es gibt Menschen, deren Gedächtniß so gut ist, daß sie Wort für Wort behalten, was sie ein einzigessmal gehört haben, sogar wenn sie die Bedeutung der Worte gar nicht verstehen. Andere können mit so großer Fertigkeit im Ropfe

rechnen, daß sie in wenig Setunden oder Minuten die schwersten Berechnungen richtig machen, zu denen ein gesibter Rechner aus dem Bapier viel länger braucht. Solch ein Rechenkünstler war jener Dase aus Hamburg, der in den Jahren 1844 und 1845 die größeren Städte Deutschlands besuchte und durch seine Fertigkeit Jedermann in Staunen versetzte. Der Cardinal Mezzofant in Rom († 1849) hatte eine außerordentliche Gabe für Erlernung von Sprachen, deren er nicht weniger als 54 verstand und sprach. Bon solchen, die durch scharfsinnige Beobachtung der Natur die wichtigsten Entdeckungen gemacht haben, nennen wir beispielsweise: den Sternstundigen Repler und den erst vor Kurzem verstorbenen berühmten Alexander v. Humboldt. Die Dichter erfreuen uns durch die Bilder, welche sie durch ihre Sinbildungstraft ersinden und in schöner, erhebender Form uns vor die Seele sühren, wie das die zwei größten Dichter unseres Boltes Schiller und Goethe gethan haben. Tiessschen Diehter ühres Willens haben sich ausgezeichnet: der Kaiser Barbarossa in früherer Zeit, in neuerer König Friedrich der Große, der Feldmarschall Blücher und Andere.

Wie sehr die leibliche Beschaffenheit eines Menschen einwirken tann auf sein geistiges Leben, zeigt sich in dem, was man die Temperamente nennt, von denen man annimmt, daß sie mit der Beschaffenheit des Blutes im Zusammenhang stehen. Man unterscheidet

deren vier:

1) das leichtblütige oder sanguinische, 2) das schwerblütige oder melancholische,

3) das heißblütige oder cholerische,

4) das faltblütige oder phlegmatische. Bei fanguinischen Menschen findet ein leichter und schneller Umlauf des Blutes statt, fie haben meist eine blühende Gesichtsfarbe und leicht erregbare Nerven; sie zeigen sich beweglich und lebhaft, empfänglich für Freud und Leid, aber veränderlich, ohne nachhaltende Kraft. Die melancholischen Menschen haben schweres Blut und langsameren Bulsschlag; ihre Gesichtsfarbe ist häufig gelblich, die Nerven sind nicht sehr erregbar, der Körperbau ist gedrängt, untersetzt. Sie haben Rei= gung zur Ginsamkeit und zu stillen Betrachtungen, zu Beschäftigung mit geistigen Dingen; sie sind sehr zu Ernst und Traurigkeit gestimmt, nicht so beweglich wie die Sanguinifer, aber fester und stätiger. Den Cholerischen oder Beigblütigen ift ein fraftiger Gliederban, feste Haltung des ganzen Körpers, rüstiger Gang, feuriger Blid der Augen eigenthümlich. Sie sind fehr unternehmend, fühn und ausdauernd, von heftigen Gefühlen und Leidenschaften bewegt; ihre Gesichtszüge sind deghalb auch icharf ausgeprägt. Endlich das

phlegmatische oder kaltblütige Temperament kündet sich häusig durch matten Blick der Augen, schlaffen Gliederbau, langsamen Gang, aufgedunsenen, zum Fettwerden geneigten Leib an. Die Phlegma-tischen pflegen langsam aufzufassen, aber sicher und fest zu behalten, sie entschließen sich nicht rasch zu einer Sache, harren aber bei besgonnenen Unternehmungen sest aus; sie sind langsam zum Reden, aber auch langsam zum Jorn. Es sindet sich übrigens selten ein Temperament bei einem Menschen ganz rein ausgeprägt, gewöhnlich vermischen sie sich.

11. Lebensweise. Staatsverfassung. Religion.

Die Lebensweise der verschiedenen Bolker ift eine fehr ver= schiedene. Es gibt solche, welche allein von der Jagd oder dem Fischfang leben, andere nähren sich von ihren großen Beerden, wieder andere hauptsächlich vom Ackerbau. Wo Jagd oder Biehzucht den Unterhalt bieten muffen, kann an die Erbauung fester Baufer nicht gedacht werden, denn der Jäger muß dem Wilde nachgehen, der Hirte die Weide für sein Vieh suchen, wie wir von den Patriarchen Abraham, Isaat und Jatob lesen, daß sie mit ihren Beerden im Lande Canaan umhergezogen sind. Hingegen treibt die Pflege des Aderbaues zur Anlegung fester Wohnungen und zur Bereinigung einer größeren Anzahl von Menschen. Die Furcht vor Feindesge= walt und das Bedürfniß größerer Sicherheit haben den Anlag zur Erbauung von Städten gegeben, in welchen Bandel und Bewerbe, Rünfte und Wissenschaften ausgebildet werden. Aus der heiligen Schrift wissen wir, daß die Unlegung von Städten ichon in den ältesten Zeiten erfolgt ist; denn schon Rain, Adams Sohn, bauete eine Stadt, die er nach seines Sohnes Namen Hanoch nannte. Bei uns in Deutschland sind die ältesten Städte von den Römern gegründet worden, wie Köln, Regensburg, Augsburg; später hat besonders der Kaiser Heinrich der Bogelfänger den Städtebau befördert. Es ist gewiß, daß ohne den Schutz, welchen die Städte gewährten, die volle Ausbildung und Entfaltung der menschlichen Beisteskräfte nicht in der Beise möglich gewesen ware, wie wir sie gegenwärtig vor uns sehen. In den Städten sind die vielfachen Erfindungen gemacht worden, welche zur größeren Bequemlichkeit und zur Bericonerung des menschlichen Lebens dienen, und die zugleich ein Zeugniß ablegen für die Größe des menschlichen Scharfsinns; man möge sich nur erinnern an Uhren, Schießgewehre, Fernrohre, Brillen, die Buchdruckertunft, die Gisenbahnen, Luftschiffe, Telegraphen u. dgl.

Wo ein Zusammenleben vieler Menschen stattfindet, kann es nicht ohne bestimmte Ordnung und Gesetze geschehen. Diese ver-

schiedenen Formen des bürgerlichen Zusammenlebens nennt man Staatsverfassung en, und es gibt deren mehrere. Die monarchissche Bersassung ist die, wo nur Einer das Regiment führt; die aristotratische besteht darin, daß etliche Wenige über die Uebrigen gebieten; bei der demotratischen haben alle Bürger auf die Regiezung des Staates Einsluß. Es gibt auch gemischte Staatsversfassungen, in welchen man das Eigenthümliche jeder von den genannten Arten so zu vereinigen such, daß dadurch die Gesahren, die bei den verschiedenen Versassungsarten sich sinden, vermieden und ihre Vortheile bewahrt werden. Man darf aber überhaupt auf diese oder jene Art der Versassung nicht allzu großes Gewicht legen, da immer das Meiste darauf ausonmt, wie die Menschen sind, in deren Händen die Staatsgewalt liegt; es kann bei jeder Art von Versassung gut, aber auch schlecht regiert werden.

Glücklich ist das Land zu preisen, an dessen Spitze ein frommer, weiser und tapferer Herrscher, unterstützt von getreuen, einsichtsvollen Räthen, steht, dem seiner Unterthanen Wohl am Herzen liegt, der es auf jede Weise zu fördern sucht, und dem dieselben auch in herze

licher Verehrung und Liebe, in treuem Gehorsam auhangen.

Wir dürfen die Beschreibung des Menschen und seines Berhältnisses zur Natur sowie zu seinen Nebenmenschen nicht schließen, ohne noch ein Wort zu sagen von seinem Berhältnisse zu Gott, welcher ihn mit Geist begabt und nach seinem Ebenbilde geschaffen hat; diese Beziehung zu Gott ist seine Religion. Es gibt verschiedene Religionen. Wir Christen glauben an Jesum Christum als unsern Erlöser und bekennen mit dem Apostel Petrus: Es ist in keinem Anderen Heil, ist auch kein anderer Name den Menschen gegeben, darinnen wir sollen selig werden. (Apostelgesch. 4. 12.)

II. Abtheilung.

Von den Thieren.

1. Bon den Thieren im Allgemeinen.

Alle Thiere sind einander darin ähnlich, daß sie sich nach Belieben bewegen können, um sich ihre Nahrung zu verschaffen, und daß sie (mit ganz wenigen Ausnahmen) einen Mund besitzen, durch welchen ihr Körper sein Futter erhält. Sie haben auch äußere Sinne, entweder alle fünf, wie sie der Mensch besitzt, oder nur einige davon. Dagegen unterscheiden sich die Thiere unter einander durch den Bau ihres Körpers und durch ihre Lebensweise. Jedes Thier ist für gewisse Zwecke geschaffen und darnach ist sein Körper eingerichtet. Manche nähern sich hinsichtlich des inneren Baues den Denfchen, andere weichen hierin fehr bedeutend von ihnen ab. ersteren nennt man höhere, die letzteren niedere Thierarten. schen beiden finden sich eine Menge Thiere, welche gleichsam Uebergänge von einer Art zur andern bilden, so daß man sie alle in eine Reihenfolge bringen kann, anfangend mit den Thieren der

bochften, und ichließend mit denen der niedersten Urt.

Um die vielen Thiere, welche die Erdoberfläche bewohnen, in eine Ordnung zu bringen, haben die Naturforscher dieselben in ge= wisse Klassen eingetheilt. Bei der Bergleichung der Thiere unter einander findet man, daß ein Theil berfelben mit einem Rückgrate und den übrigen Knochen, dann mit Mustelfleisch und einer Bededungshaut versehen ift; daß dagegen andere feinen Rudgrat haben, auch der Knochen in ihrem Körper entbehren, und nur aus einer äußeren Schale oder Haut, welche innen gewisse Gingeweide enthält, oder bloß aus Schleim bestehen. Auf diese Weise ergeben sich zwei Hauptklaffen von Thieren, nämlich Wirbelthiere und wirbellose Thiere. Zu den ersteren gehört der Hund, die Krähe, der Frosch, die Schlange, der Fisch; zu den letzteren der Krebs, die

Fliege, der Regenwurm, die Schnecke. Die Wirbelthiere sind wieder sehr verschieden unter einander und zerfallen in vier Ordnungen, nämlich in Säugethiere, Bögel, Amphibien und Fische. Die Säugethiere, welche als die voll-kommensten gelten, sind meist vierfüßig und bringen lebende Jungen zur Welt, welche sie mit ihrer Milch säugen. Die Bögel legen Eier, die sie in der Regel selbst ausbrüten; sie haben Flügel und sind zweibeinig. Sowohl die Säugethiere als auch die Bögel athmen mit Lungen und haben marmes Blut. Die Reptilien (friechenden Thiere) find theils mit Füßen versehen, theils suglos, und athmen im ausgebildeten Bustand mit Lungen. Biele von ihnen machen nämlich, ehe sie wirkliche Reptilien werden, eine Berwandlung durch, und in diesem früheren Zustande, dem Larvenzustande, athmen sie durch Kiemen. Die Fische endlich athmen alle durch Kiemen und bewegen sich mittelst Flossen im Wasser fort. Die meisten Thiere der letzteren zwei Klassen legen Eier, die sie nicht selbst ausbrüten, und haben kaltes Blut, weßhalb sie sich kalt anfühlen, wenn man sie mit der Sand berührt.

Die Thiere haben keine Bernunft. Berstand zeigen nur die am höchsten stehenden; dagegen werden sie von dem sogenannten Naturtriebe oder Instinkte geleitet. Dieser Naturtrieb ist ihnen

angeboren, und sie handeln im Allgemeinen barnach, ohne zu wiffen, zu welchem Zwecke sie so und nicht anders handeln. Er offenbart sich besonders in Bezug auf die Fortpflanzung; das Aufsuchen der Rahrung und die Vertheidigung gegen ihre Feinde. Wir sehen da-her, wie ohne Belehrung und Nachdenken die Schwalbe ihr Nest und die Biene ihre kunstvollen Waben baut, wie die Ente schwimmt und die Spinne ihr Net webt, wobei auch dieß bemerkenswerth ift, daß nicht jede Spinnenart ihr Net in der gleichen Weise webt, und daß teine durch das Beispiel der andern belehrt werden kann, es auf andere Art zu fertigen. Merkwürdig ist es ferner zu beobachten, wie die Thiere sich je nach den Waffen, welche ihnen der Schöpfer gegeben hat, gegen ihre Feinde vertheidigen. Wenn Pferde von einem Wolfe angegriffen werden, so stellen sie sich mit ten Köpfen zusammen, und mit den Hintertheilen nach außen in einen Kreis, so daß der Wolf nicht den Muth hat, sich zu nähern aus Furcht vor ihren starken Hinterfüßen; die Kühe und Ochsen bilden gleichfalls einen Kreis, wenden sich jedoch mit den Hörnern nach außen und nehmen die jüngsten in die Mitte. Der İgel rollt sich, wenn er merkt, daß sich ihm eine Gefahr naht, zusammen, so daß er als eine auf allen Seiten mit Stacheln besetzte Kugel erscheint; der Bielfraß und das Stinkthier verbreiten einen ekelhaften Geruch, wenn sie verfolgt werden. Manche Thiere, welche im Wasser leben, machen dieses trübe, um ihren Feinden zu entkommen, gewisse Inssetten stellen sich todt und lassen sich durch Nichts bewegen, ein Lebenszeichen von sich zu geben.

Die Sinne der Thiere sind oft außerordentlich scharf. Aus schwindelnder Höhe sieht der Adler seinen Raub auf der Erde; ebenso können weniger große Vögel von der Spitze eines hohen Baumes aus die kleinsten Thierchen bemerken, welche auf der Erde kriechen, und der Hund ist im Stande, mit dem Geruch seinen Herrn aus Hunderten von Menschen herauszufinden. Die Sinne der Thiere sind auch sehr zuverlässig. Durch den Geruch und Geschmack wählt das Vieh unter den Pflanzen gerade diejenigen aus, welche ihm zuträglich sind, und läßt die übrigen stehen; die unscheinbarfte Raupe frißt nur gewisse Blätter und verschmäht alle andern, und wie häufig findet nicht das Pferd bei dunkler Nacht seinen Weg nach Hause, während dieß seinem Herrn unmöglich ist!

Nur die vollkommeneren Thiere können ein Gefühl von Freude, Zorn oder Zärtlichkeit äußern. Der Hund freut sich, wenn sein Herr nach Hause kommt, und ist niedergeschlagen, wenn er ihm nicht Gesellschaft leisten darf. Biele kleine Bögel geben ihr Wohlbefinden durch Gezwitscher und Gesang zu erkennen. Die Rate zischt, der Hund knurrt, der Stier brüllt, wenn sie gereizt werden, der Wolf heult, wenn er hungrig ist. Für ihre Jungen zeigen Säugethiere und Bögel große Liebe, während andere Thiere sich wenig oder gar nicht um ihre Nachkommenschaft kümmern.

Manche Thiere, namentlich die Säugethiere, sind sehr gelehrig. Der Hund lernt Haus und Hof bewachen, kleine Wagen ziehen, jagen und allerhand Aunststücke machen; das Pferd kann nicht nur zum Fahren und Reiten abgerichtet werden, sondern auch zum Tanzen im Takte, zum Abschießen von Pistolen und zu mancherlei anderen Dingen, wie sie die Kunstreiter zu zeigen pflegen; selbst der dumme Ochse läßt sich zum Ziehen schwerer Lasten gebrauchen, und der träge Bär tanzt auf Besehl seines Herrn auf den Hintersbeinen. Hie und da hat man Tauben eingeübt, auf weite Entsernungen Briefe zu befördern; der kleine, schüchterne Kanarienvogel lernt sich todt stellen, Melodien singen u. dgl.

Beispiele von Anhänglichkeit an die Menschen weiß man auch von manchen wilden Thieren zu erzählen; bei Raubthieren kom-

men sie jedoch nur gang selten vor.

Es ist merkwürdig, daß die Thiere im zahmen Zustande so verschiedene Farben annehmen, während alle wilden Thiere derselben Gattung immer die gleiche Farbe haben. Der Wolf z. B. und das Elenthier, so wie andere wilde Thiere bleiben sich, jedes nach seiner Art, immer gleich, und nur durch Alter, Krankheit oder unter dem Einslusse der verschiedenen Jahreszeiten ändern sie bis-weilen ihre Farbe. Wilde Pferde sind jederzeit mausgrau, zahme dagegen haben die verschiedensten Farben und Zeichnungen, wie schwarz, braun, grau, weiß, scheckig n. s. f. Und welche Mannigsfaltigkeit hinsichtlich der Größe, der Farbe des Körperbaues sindet sich bei den Hunden!

Der Ruhe bedürfen fast alle Thiere wie der Mensch; die meissten aber schlafen nicht zu bestimmten Zeiten, sondern nur dann, wenn sie ermüdet sind. Die Raubthiere schlafen gewöhnlich am Tage und gehen die Nacht hindurch auf Beute aus. Die Hasen und Steinböcke schlafen mit offenen Augen; andere Thiere, wie die Reptilien, die Fische und Insetten schlafen wahrscheinlich gar nicht,

fondern haben nur ihre Ruhezeiten.

Berschieden von dem täglichen Schlafe ist der sogenannte Winsterschlaf gewisser Thiere, z. B. der Fledermäuse, Bären, Siebenschläser und Schlangen. Nicht alle Thiere können nämlich während des Winters Nahrung genug sinden, und würden daher verhungern, wenn sie der Naturtrieb nicht lehrte, dieser Gefahr zu entgehen. Sie bereiten sich im Herbste Lager oder Winterwohnungen, und hier liegen sie im Schlafe oder in einer Art von Erstarrung, dis sie die Wärme des Frühlings wieder erweckt. Die Fledermäuse

hängen sich mit den Zehen der Hinterbeine in hohle Bäume oder in Winkel unbewohnter Häuser; der Bär legt sich in eine Felsenshöhle und schläft zwar nicht sehr fest, frist aber, wenn er nicht aufgeweckt wird, während dieser Zeit nichts; andere Thiere, welche im Winter nicht in Schlaf verfallen, sammeln im Laufe des Somsmers Vorräthe von Nüssen, Samen, Getreide oder anderem Futter, welche sie in hohlen Bäumen, in Erdhöhlen und dergleichen verswahren. So machen es z. B. die Sichhörnchen, die Hamster, die Bienen, welche hierin den Menschen mit einem guten Beispiele von Umsicht, Fleiß und Sparsamkeit vorangehen.

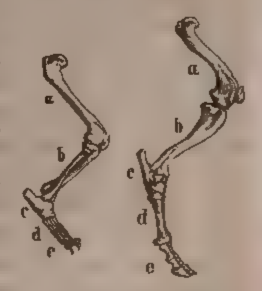
2. Bon den Sängethieren im Allgemeinen.

Die Säugethiere haben, mit Ausnahme der Balfische oder besser Walthiere, welche im Meere leben, sämmtlich 4 Füße, weß= halb sie auch ziemlich allgemein die vierfüßigen Thiere genannt werden. Diese Bezeichnung ist wegen der erwähnten Ausnahmen unrichtig und trifft außerdem auch in so ferne nicht ganz zu, als es in anderen Thierordnungen, z. B. unter den Reptilien, ebenfalls vierfüßige Thiere gibt, die man auch zu den Säugethieren zählen Wie bereits gesagt wurde, unterscheiden sich die Gaugethiere von den andern Thieren dadurch, daß sie lebendige Junge zur Welt bringen und dieselben eine Zeit lang säugen. Die Jungen saugen, viele knieend, die Milch aus den Eutern ihrer Mütter. Alle Säugethiere haben warmes, rothes Blut und athmen durch Lungen. Sie können alle gewisse Laute von sich geben und zwar hat jede Art von Thieren einen eigenthümlichen Laut. In ihrem Körperbau bemerkt man bei den meisten eine deutliche Scheidung in Kopf, Rumpf und Gliedmaßen; Knochen und Eingeweide sind im Allgemeinen dieselben wie bei dem Menschen, nur ift die Form und Stellung vielfach eine andere. Bei Bergleichung eines menschlichen Steletts mit bem Stelett einer Ruh fällt es am meisten in die Augen, daß die Gliedmaßen bei beiden eine große Berschiedenheit zeigen, so zwar, daß die Knochen, welche den Dberschenkeln und Dberarmen entsprechen, bei der Ruh innerhalb des Rumpfes liegen, das Fußgelent dagegen hoch über dem Boden steht. Bei den ver= schiedenen Säugethieren sind die Füße sehr ungleich gebaut. Manche Säugethiere haben 4 oder 5 Zehen an jedem Fuße, und an jeder Zehe einen hornenen Nagel oder eine Kralle; solche Füße neunt man Taten oder Pfoten. Andere haben an jedem Fuße nur eine Zehe und einen großen Nagel oder Huf, wie das Pferd, oder zwei Zehen, von denen eine jede mit einer Klaue versehen ist, wie die Ochsen, oder mehrere, wie das Nilpferd, welches 4 Klauen oder



hufe hat. Alle jene Thiere, welche Hufe oder Klauen haben, treten nur mit ihnen auf, wenn fie gehen, sie gehen daher auf den Zehen oder auf dem vordersten Theile des Fußes, denn ihr Fuß reicht hinauf bis zu dem Fersengelent oder Hinterknie am hinterfuß, und zum Knie am Vorderfuß, welches dem Handgelenke des Wenschen entspricht. So ist es auch bei dem Hunde, der Rate und den meisten Thieren, welche Taten haben. Der Bar dagegen und

ber 3gel treten mit dem gangen gufte auf, wenn fle geben. Dieje Berichiedenbeit tann man leicht erfennen, wenn man die hinterbeine eines Baren mit jenen eines Pferdes bergleicht, wie nebenftebende Abbilbung jeigt. Die Gaugethiere, welche im Baffer leben fonnen, haben eine Schwimmhaut gwifden ben Beben; gmifchen ben Borber- und Sinterbeinen der Aledermanic ift eine Sant ausgeipannt. Bei ben Balfijchen find die hinterfuße zu einem Schmang gufammengewachsen und die Flossen bertreten bie Stelle ber Borberfufe; in Diefen Floffen aber liegen die Anochen ber Beben eingeschloffen. Die Uffen haben Finger und Daumen fowohl an ben Border- ale Binterfugen, b. h. fie haben vier Bande, aber feine Rufe



hinterbeine eines Baren und eines Piertes, a Oberichenteltnochen, b Schienbein, o Fersengelent, d Mutelfuß, e Beben.

Der Korper der meisten Saugethiere ift mit hagren bewachsen, um ihn warm zu halten und gegen verschiedene schädliche Ginwirtungen zu ichuten. Deghalb haben die Thiere, welche in fehr falten Ländern leben, einen dicken Pelz, andere bekommen im Winter dichtere und längere Haare, und wechseln dabei auch bisweilen ihre Farbe. So ist der Alpenhase im Sommer bräunlichgrau, das Hermelin braungelb, das Wiesel braun, im Winter werden sie sämmtlich weiß.

Die Haare sind bei den verschiedenen Thieren von sehr unsgleicher Beschaffenheit, entweder turzanliegend wie bei den hirschsartigen Thieren, oder wollig wie bei den Schafen, oder von doppelter Beschaffenheit, auf dem Grunde ein kurzes dichtes Wollhaar und über dasselbe wegstehende längere Stachelhaare, von den Natursorsschern Grannen genannt, wie bei den meisten Raubthieren. Bei den Schweinen heißt man sie Borsten, bei den Stachelschweinen und Igeln sind es Stacheln, bei manchen andern Thieren, wie z. B. beim Gürtelthier, sind die Haare zu einer harten Schale zusammengewachsen. Die Haut des Walsisches ist nacht und ohne Haare, statt derselben hat er aber eine dick Fettlage unter der Haut, durch welche er warm erhalten wird.

Die Größe der Säugethiere ist sehr verschieden. Der grönländische Walsisch, welcher in dem großen Ocean lebt, wird 60 bis 70 Fuß lang und erreicht an dem dickten Theile seines Körpers einen Umfang von 30—40 Fuß; er kann gegen 1500 Centner schwer werden, d. h. so schwer als 375 Bären oder 21 Elephanten, und der Elephant ist doch das größte Landthier, und wird 10 bis 12 Fuß hoch. Die Giraffe hat, wenn sie sich aufrichtet, eine Höhe von 15—18 Fuß, ist aber viel schlanker und leichter als der Elephant. Manche Mäusearten werden nur ein Paar Zoll lang, und wiegen nur ein oder einige Loth; zwischen ihnen und dem Elephanten sinden sich Thiere von verschiedener Größe. Wenige Säugethiere leben länger als 20 Jahre, manche viel kürzere Zeit; der

Elephant aber lebt 100 Jahre und darüber.

In Bezug auf die Nahrung, welche sie zu sich nehmen, kann man die Säugethiere eintheilen in grasfressende, wie die Pferde und Rinder, in frucht fressende oder solche welche von Getreide, Obst, Nüssen und Beeren leben, wie die Eichhörnchen, in fleische fressende, wie die Katenarten und Wärfe, in Würmer und Insekten fressende, wie die Fledermäuse und Maulwürfe. Die Zähne sind nach der Nahrung eingerichtet. Die Thiere, welche von Gras und andern Pflanzen leben, haben Schneidezähne zum Abbeisen und höderige Mahlzähne (Stockzähne), um das Futter damit zu zermalmen, aber keine oder nur sehr unansehnliche Eckzähne. Diejenigen welche von Fleisch leben, haben große Eckzähne und sehr starke mit scharfen Spitzen versehene Backenzähne; jene welche von Rüssen, Samen oder Rinden leben, haben vorne im Munde scharfe und schmale Nagezähne, aber keine Eckzähne. Man kann daher aus

der Beschaffenheit der Zähne eines Thieres erkennen, womit es sich nährt. Manche Thiere fressen jedoch sowohl Fleisch als Pflanzen, wie die Bären; und der Hund, welcher eigentlich ein sleischfressendes Thier ist, hat im zahmen Zustande gelernt, Brod und andere Nah-rungsstoffe, die aus Pflanzen bereitet sind, zu sich zu nehmen.

3. Bon bem Pferde, bem Gfel und Manlefel.

Das Pferd ist ein sehr schön gebautes, starkes, gelehriges und gutmuthiges Thier, welches dem Menschen auf mancherlei Beise nütlich ift und nicht nur an seiner Dube und Arbeit, sondern auch an feinen Gefahren im Rriege Theil nimmt. Mit Recht feben wir daher das Pferd als unfer werthvollstes und liebstes Sausthier an. In Asien, um das kaspische Meer herum, leben noch heut zu Tage wilde Pferde, welche klein, rauhhaarig und mäusefahl von Farbe sind; man glaubt, daß von ihnen unsere zahmen Pferde herstam= In verschiedenen andern Ländern der Erde findet man ver= wilderte Pferde, d. h. solche, welche von Pferden abstammen, denen man die Freiheit gegeben hatte, und die sich nun in unbebauten Gegenden fortgepflanzt haben. In Amerika leben sie in großen, bisweilen mehrere Taufende zählenden Heerden zusammen, und werden nach Bedürfniß von den Einwohnern mittelst Schlingen ge= fangen, worauf sie dann bald so zahm werden, daß man sie als Reitpferde gebrauchen kann. Fast überall auf der Erde, wo Gras wächst, können Pferde leben, sie erhalten aber ein verschiedenes Aussehen und verschiedene Eigenschaften, je nach dem Futter, der Pflege u. dal., welche ihnen zu Theil werden. Die arabischen Pferde halt man für die am ichonsten gebauten, für die klügsten und ausdauernosten; von ihren Besitzern werden sie wie theure Freunde behandelt, und man kauft sie zu außerordentlich hohen Preisen. Nicht selten geschieht es, daß ein armer Araber sich nicht entschlie-Ben kann, selbst gegen die höchste Bezahlung von seinem Thiere sich ju trennen. Go hatte einst ein Araber von Tunis eine Stute in die Pferdezüchterei des Königs von Frankreich verkauft. Indem das Geld ausbezahlt wurde, blickte er sehnsuchtsvoll nach seinem geliebten Pferde. "Ist's möglich!" rief er dann, "dich hab' ich in meinem Hause aufgezogen, du hast mir nichts als Gutes gethan und ich sollte dich in die Sklaverei zu den Franken verkaufen? Nein, mein Schätzchen, daraus wird nichts!" — und mit diesen Worten warf er den Beutel mit Geld hinweg, schwang sich auf sein Pferd und jagte davon. Die englischen Bollblutpferde, welche ursprüng= lich ebenfalls aus Arabien stammen, sind bekannt durch ihre große Schnelligfeit, und einzelne von ihnen erlangen als Rennpferde großen Ruhm. Ein berühmtes englisches Rennpferd, welches Eclipse hieß, lief einmal $\frac{2}{3}$ einer deutschen Meile, d. h. einen Wcg, zu welchem ein Fußgänger eine Stunde braucht, in 6 Minuten 2 Setunden und machte dabei immer 7 Sprünge in 3 Setunden; jeder Sprung betrug 25 Fuß. Die besten Renner bei den in Südseutschland von Zeit zu Zeit stattsindenden Wettrennen durchlaufen die deutsche Meile gewöhnlich in 10 bis 12 Minuten.

Das schwere englische Zugpferd wird über 5½ Fuß hoch, entsprechend breit, und hat eine ungeheure Stärke; man nennt es wegen seiner Größe auch Elephantenpferd. Die kleinen, dicköpfigen, derben Pferde, welche man auch bei uns bisweilen sieht und Ponies nennt, stammen aus Schottland und sind oft nur 3 bis 4 Fuß hoch. Auf den Shetlandinseln im Norden von Schottland, so wie auf der Insel Corsika gibt es Pferde, welche nicht viel größer sind als ein tüchtiges Schaf. Die verschiedenen Pferdearten nennt man Pferdezracen, und ihre Eigenschaften pflanzen sich auf ihre Nachkommen fort.

In unserem Baterlande wird die Pferdezucht in großer Ausdehnung betrieben und, was die Menge betrifft, mit solchem Erfolge, daß viel mehr Pferde erzeugt werden, als Deutschland bedarf, während z. B. Frankreich durchschnittlich alle Jahre gegen
25,000 Pferde vom Auslande, und zwar hauptsächlich von Deutschland, bezieht. Als die vorzüglichste Race gilt die medlenburgische,
welche den englischen Bollblutpferden am nächsten kommt; auch die Holsteiner, Hannoveraner und oldenburgischen Pferde sind sehr geschätzt. Zu schweren Zugpferden wird, namentlich in Süddeutschland, die Pinzgauer Race vielfach gezüchtet.

Das Pferd verlangt, um gut zu bleiben, eine sorgsame Pflege und freundliche Behandlung. Durch Verwahrlosung und harte Behandlung wird das beste Pferd verdorben, und es ist daher ebenso unedel als unklug, wenn Landwirthe ihre nützlichsten Hausthiere

schlecht halten und mißhandeln.

Manche verderben ihre Pferde dadurch, daß sie dieselben zu frühzeitig arbeiten lassen. Ein Pferd soll nicht früher zur wirklichen Arbeit verwendet werden, als wenn es 4 Jahre alt ist; auch muß man sich in Acht nehmen, ihm zu schwere Lasten zuzumuthen. Als eigentlich lasttragende Thiere werden die Pferde bei uns nicht benützt. Wan kann jedoch sagen, daß ein gutgebautes Pferd des leichten Cavallerieschlages mit einer Last von 3½ bis 4 Centnern noch alle Bewegungen mit Kraft und Ausdauer aussühren kann. Und was die Zugkraft betrifft, so vermag ein schweres Augpferd auf gutem ebenen Wege die zu 30, ein mittleres 21 und ein leichtes 15 Centner zu ziehen, und zwar mit einer Schnelligkeit, wobei die Boststunde in einer Stunde zurückgelegt wird. Wenn ein Pferd gut behandelt

wird, so kann es 20 bis 30 Jahre alt werden. In den deutschen Zollvereins-Staaten kann man die Zahl von Pferden auf ungefähr 1,800,000 annehmen. Desterreich hat gegen 3 Millionen.

Die Einrichtung der Pferdehuse verdient eine besondere Besachtung. Die Hufe sind nämlich nicht die Füße des Pferdes, wie man glauben sollte, sondern das Pferd hat an jedem Fuße nur eine Zehe, und der Huf ist nur als ein großer dicker Ragel an dieser Zehe zu betrachten. Wenn das Pferd geht, so tritt es daher nur mit seinen Zehen auf, die übrigen Theile des Fußes befinden sich weiter oben, jo daß der eigentliche Fuß hoch oben über dem Boden am Kniege= lente, und bei den Hinterfüßen am Fersengelente sich befindet, welches dem Fußgelenke beim Menschen entspricht. Die Bufe machen daß das Pferd einen sicheren Tritt hat und weite Wege zurücklegen kann ohne zu ermüden. Bisweilen können sich die Pferde ohne Hufeisen behelfen, bei uns läßt man aber jedes Pferd beschlagen. Die Brauch= barteit der Pferde hängt besonders davon ab, daß ihre Bufe richtig

gepflegt und die Gifen gehörig befestigt werden.

Das Alter eines Pferdes pflegt man aus der Beschaffenheit der Zähne zu beurtheilen. Das Pferd hat in jeder Kinnlade 6 Schneide= Jähne, 12 Stockzähne und 2 Ectzähne oder Haken; zwischen den Schneidezähnen und den Stockzähnen ist eine Lücke, in welche das Mundstück des Zaumes eingelegt wird. Die Stuten haben meist teine Edzähne, wenigstens nie in der unteren Kinnlade; ein Bengst hat daher im Ganzen 40 Zähne, eine Stute dagegen nur 36 oder 38. Einige Wochen nach der Geburt kommen beim Füllen mitten in jedem Riefer zwei Schneidezähne hervor, welche Zangen heißen; bald darauf kommen wieder 4, die sogenannten Dittelzähne, je einer seitlich von den Zangen, und im 6. und 10. Monate wieder die 4 äußersten Schneidezähne. Diese 12 Zähne sind klein und heißen Fohlenzähne oder Milchzähne. Wenn das Füllen 2½ Jahre alt ist, so fallen die mittelsten Schneidezähne oder diejenigen, welche zuerst hervorge= kommen sind, aus, und es treten große Pferdezähne an ihre Stelle. Im 4. Jahre verliert das Pferd die 4 Zähne, welche den ersteren zunächst saßen, und im 5. Jahre fallen die äußersten, die zuletzt gekommen waren, aus und werden durch andere ersetzt. Die Edzähne beginnen im 4. Jahre zu erscheinen. In den bleibenden Schneidezähnen bemerkt man eine kleine schwarze Grube, welche die Bohne heißt, manche nennen fie auch das Korn oder den Kern. An ihr sieht man das Alter eines Pferdes in den drei folgenden Jahren; denn während des 6. Jahres fängt die Bohne in den Schneidezähnen, welche zuerst hervorgekommen waren, an, sich abzunützen und zu verschwinden; im 7. Jahre geschieht das Gleiche in den daneben sitzenden, und im 8. in den äußersten, so daß im 9. Jahre die Bohne

in allen Schneidezähnen verschwunden ift. Später kann man aus ben Zähnen das Alter des Pferdes nicht mehr mit Sicherheit beurtheilen. Manche Bölker, deren einziges Hausthier das Pferd ist, wie

die Kalmüken und Tartaren, genießen Pferdesleisch und Stutenmilch. Es ist ein eigenthümliches Vorurtheil, daß man so lange bei uns das Fleisch von einem so reinlichen Thiere, wie das Pferd ist, nicht essen wollte, während das Fleisch von dem unreinlichen, schmutzigen Schweine mit großem Appetit verzehrt wird. Durch die Verbreitung der Sitte, Pferdesleisch zu essen, die man in Deutschland den uner-müdlichen Bestrebungen der Thierschutzvereine verdankt, werden vielen von diesen edlen Thieren nicht nur eine Menge von Quälereien er= spart, sondern dieselben bringen hiedurch dem Menschen auch nach ihrem Tode noch einen Ruten, der besonders von den Armen bereits an vielen Orten mit Dank anerkannt wird.

Bon der Gelehrigkeit der Pferde haben wir viele Proben. Sie lernen dem leisesten Zuge mit dem Zügel sowohl als Wagen- wie als Reitpferde folgen, sie gewöhnen sich an lärmende Kriegsmusik und an den Kanonendonner, ja sie können zu den bewunderungs= würdigsten Runstfertigkeiten abgerichtet werden. Auch von ihrer Klug= heit und Ergebenheit gegen ihre Herren gibt es vielfache Beispiele. So erzählte ein norwegischer Bauer folgenden Vorfall, den er selbst erlebt hat, und welchen wir mit seinen eigenen Worten wiedergeben:

"Ich ritt eines Tages zur Stadt und wurde da so gut be-wirthet, daß ich bei der Heimkehr nicht mehr recht fest im Sattel saß. Das Pferd richtete seinen Gang so viel wie möglich nach dem Zustande seines Reiters; als es aber an eine lehmige Anhöhe kam, konnte es nicht mehr sicher auftreten, ich fiel daher herab und blieb dabei mit dem Fuße im Steigbügel hängen. Das Pferd versuchte mit seinem Körper verschiedene Wendungen, um mich los zu machen; es gelang aber nicht. Nachdem es mich nun eine Weile betrachtet hatte, wie ich erbärmlich mit dem Ropfe auf der Erde lag und mich nicht aufzurichten vermochte, beugte es sich zuletzt um, faßte mit dem Maule meinen Hut, nahm ihn mir, ergriff dann mit seinen Zähnen meinen Rocktragen, und hob mich so in die Höhe, daß ich den Fuß aus dem Steigbügel heransziehen und wieder auf die Beine kommen fonnte."

Wer erinnert sich hiebei nicht daran, wie mancher vom Markte heimkehrende Bauer schnarchend auf seinem Wagen liegt, während seine klugen Pferde ohne Lenkung von selbst jedem entgegenkommenden. Fuhrwerke ausweichen und richtig ihren Weg nach Hause sinden?

Zu den gleichen Zwecken, wie das Pferd, verwendet man in vielen Gegenden den Esel, der jedoch viel kleiner, grau von Farbe und besonders durch seine langen Ohren und den am Ende büschel=



Ein Gei, 1/20 der natürlichen Große.

formigen Schwang ausgezeichnet ift. In ben talten und gemäßigten himmeleftrichen gebeiht er nicht fo gut ale in ben marmeren. Er wird befihalb in ben füblicheren gandern viel baufiger gezüchtet als bei une in Deutschland; dort ift er aber auch ftattlicher, munterer und verständiger. Dort unter ber milden Sonne Balaftina's, Spriens, Aegyptens, wo neben ben ebelften Früchten bes gemäßigten Rlimas die Dattel der heißen Rone reift, ift der Giel fein verächtlicher Rebenbubler des Pferdes. Richt etwa blog megen einzelner unicheinbarer Tugenben, 3. B. feiner Gebuld und Ausbauer, weiß er fich einige Auertennung zu verschaffen, fondern burch feine eble Geftalt, feinen rafchen, leichten und gierlichen Bang, burch bas Feuer feines Muges gieht er ben Blid des Beobachtere und Rennere auf fich. Er ift beghalb ein Begenftand bes Lurus ber Reichen in Sprien und Arabien, auf welchen nicht minder hohe Summen gefett werden, als auf das Pferd. Freilich genießt er dort auch die nämliche forgfältige Behandlung wie letteres. Ueberall ift er durch feine Rraft und Ausbauer und die Sicherheit feines Tritte ein fehr nutliches Thier und wird daher besonders in gebirgigen Gegenden gerne jum Reiten und Tragen ichmerer Laften, haufig auch jum Bieben bon Bagen, gebraucht. Er begnugt fich mit magerem Futter, ift im Gangen leicht in Bucht ju halten, gilt aber, bei une wenigftene, für dumm und eigenftunig. Die Efelin bringt in ber Regel nur ein Junges, das fie fehr liebt. Ihre Milch ift nicht nur fehr nahrhaft, sondern wird auch als vortreffliches Seilmittel in Arantheiten, besonders in der Schwindsucht benützt. Das Fleisch der Esel wird in südlichen Gegenden gegessen, und aus der haut wird ein zähes Leber bereitet, welches als Pergament zu Urlunden, zu Trommeln, auch zu Schuhen benützt wird. In den Steppen Mittelasiens gibt es zahlreiche wilde Esel, welche größer und schlanter sind als unsere Hausejel und eine wunderbare Behendigkeit und Schnelligsteit besitzen. Bezähmt sind sie dauerhaftesten Thiere bei Reisen durch die Wüste.

In süblicheren Ländern, wie Italien, Spanien, Portugal und Südamerita, zieht man häusig Mischlinge von Pferd und Esel. Das Maulthier, welches eine Pferdsstute zur Mutter hat, ist größer, stärker und schöner als der Esel und ist besonders zum Lasttragen tauglich; der Maulefel dagegen, der von einer Sselin

ftammt, ift flein und dabei unlentfam und faul.

Das ebenfalls in bas Pferdegeschlecht gehörende Bebra hat die Größe und Geftalt bes Gfels, ift aber über den ganzen Rorper meiß



Ein Bebra, 1/20 der natürlichen Größe.

und schwarz gestreift. Im füdlichen Afrita lebt es überall wild in Meinen Berben. Bahmungeversuche, die man mit diesem unbandigen Thiere häusig gemacht hat, find in der Regel mislungen.

4. Bom Dindvich,

Die Ochfen und Rube gehören zu den nüplichften unter unfern Hausthieren, und zwar sowohl mahrend ihres Lebens, ale auch wenn sie getödtet sind. Sie helsen pflügen, sie ziehen Lasten, sie geben uns Milch zur Nahrung und Dünger auf die Aecker. Ihr Fleisch wird gegessen, aus dem Talge bereitet man Lichter und Seise, ihre Haare dienen zum Polstern, aus ihren Hörnern und Klauen werden Kämme und andere Geräthe gemacht, aus der Haut wird Leder gegerbt, aus den Knochen werden verschiedene Gegenstände gedrechselt, auch können dieselben mit großem Nutzen gemahlen und als Dünger auf die Aecker gestreut werden. Es sindet sich also gar nichts an diesem Thiere, das nicht zum Nutzen des Mensschen verwendet würde.

Seit undenklichen Zeiten ist das Rind von den Menschen gezähmt und hat hauptsächlich dazu beigetragen, den Ackerdau zu der Bollkommenheit zu bringen, welche er jetzt in den meisten Ländern, wo überhaupt höhere Bildung herrscht, erreicht hat. Ohne Rindviehzucht können wir uns eine Ackerwirthschaft kaum möglich denten, wohl aber kann das Rind ohne ausgedehnten Feldbau gezüchtet werden. Dieß geschieht besonders in den Gebirgsländern, wo es sich den Sommer über auf den setten Weiden besindet und nur während des Winters im Stall gesüttert wird. Die Haltung dieser Thiere ist überhaupt verschieden nach dem Zwecke, dem sie vorzüglich dienen sollen; ob man die Fleischmastung oder den Gewinn an Milch, Butter und Käse, oder die Arbeit, welche sie als

Zugvieh verrichten sollen, als die Hauptsache betrachtet.

Es gibt bei dem Rindvieh, wie bei den Pferden, verschiedene Arten oder Racen, welche sich in der äußeren Form, in der Größe und in ihren sonstigen Eigenschaften von einander unterscheiden. Unter den reindeutschen Rindvieh = Racen oder Stämmen sind in Süd= und Mitteldeutschland die bekanntesten: der vogtländische, der vogelsberger, der rheinländer, der frankische, der ansbacher Stamm, und unter den schwäbischen Stämmen vorzüglich der allgäuer. Norddeutschland sind es hauptsächlich die hollander, die friesische und holsteinische Race, welche in den dortigen großen Biehwirth= schaften gezüchtet werden. Auch außerhalb Deutschlands, in der Schweiz, in Ungarn, in England, in Frankreich hat man besondere Aus der Schweiz, wo wegen der herrlichen, grasreichen Alpen die Biehzucht in sehr ausgedehntem Mage betrieben wird, hat man Biehstämme, welche dort einheimisch sind, schon vielfach zu uns verpflanzt und die unfrigen damit veredelt. Doch sind folche Bersuche auch öfters verunglückt, weil die gute Race nicht das Hauptsächlichste ist, sondern weil eben so viel, ja noch mehr, auf richtige Pflege und gute Fütterung ankommt. Es können daher auch unsere einheimischen Racen auf einen hohen Grad der Volltommenheit gebracht werden, wenn man sie nur entsprechend behandelt und füttert. Den besten Beweis hiefur tiefern die ichonen Biehichlage, welche man auf den zahlreichen großen wie tleinen Gütern deutscher Landwirthe züchtet, und von denen alljährlich Preisstude bei den landwirthichaftlichen Festen dem großen Bublitum vor Augen geführt werden.

Die Zahl der Rinder mag in den deutschen Zollvereinsstaaten etwa 8 Millionen, in Defterreich gegen 12 Millionen betragen. Diek

macht im Durchschnitt 1 Rent auf 3 bie 4 Denichen.

Die Ochsen und Rühe haben nur in dem Unterliefer Schneidezähne, und zwar &, womit sie das Futter gegen den Tberliefer druden und durch einen Stoß des Ropses nach vorne abreisen; außerdem besinden sich in beiden Kinnladen zusammen 24 Badenzähne zum Kauen. Aehnlich den Schafen und Ziegen haben die Rinder an jedem Fuße zwei Klauen. Sie kauen ihr bereits hinabgeschluckes Futter noch einmal, was man wieder kauen nennt und bei allen zweihnsigen Thieren sindet. Ihr Magen ist aus diesem Grunde in 4 Säcke eingetheilt. Zuerst schlingen sie das unvollkommen gekaute Gras oder heu in den ersten Ntagen oder in



Eine Ruh, im Durchichnitt gezeichnet, um die Lage der Eingeweide auschauluch ju machen. (Die Gedarme find berturzt dargestellt.)

den Wanst hinab. Nachdem das Futter hier etwas von dem Magensafte aufgelöst worden ist, geht es in den Retymagen, dessen Wände rautenförmig gesaltet sind. Hier wird es in Klumpen oder Ballen zusammengedrückt, welche das Thier wieder in das Maul herausnimmt und erst vollsommen durchkaut, während dessen liegt es entweder oder steht ruhtg da. Wenn nun das Futter ge-

hörig gekaut ist, so wird es wieder hinabgeschluckt und kommt in den Blättermagen, dann in den vierten Magen, und zuletzt in die Gedärme. Diese merkwürdige Einrichtung ist deshalb getroffen, weil die nährenden Bestandtheile des Heus, des Strohs und des Grases durch die Verdauungs-Thätigkeit in den Gedärmen der Wiederkäuer nicht so leicht ausgezogen werden können, als dieß bei vielen anderen Futterarten der Fall ist. Im Uebrigen haben die Rinder dieselben Eingeweide, wie der Mensch, was man einigermaßen aus der auf Seite 50 gegebenen Zeichnung sehen kann, welche die Eingeweide einer Ruh darstellt.

Die Ruh bekommt im Alter von zwei Jahren ihr erstes Kalb. Eine gute Milchtuh ist munter und frist und sauft tüchtig. Auf jeder Seite am Bauch geht eine dicke Ader zum Euter hinab, und wenn das Euter ausgemolken ist, erscheint es klein und ohne Knosten. So lange die Schneidezähne weiß und ganz sind, ist die Kuh noch nicht alt. Außerdem kann man auch aus den Hörnern das Alter der Kühe beurtheilen. Wenn sie 4 Jahre alt sind, so tritt an der Wurzel des Hornes ein Ring hervor, und in jedem darauf folgenden Jahre kommt ein neuer Ring dazu; wenn man daher die Ringe, welche sich an einem Horn befinden, zusammen und noch

drei dazu zählt, so hat man das Alter der Ruh.

Un dem Euter der Riihe entstehen bisweilen Blattern oder Poden, von welchen die Menschen angestedt werden können, so daß sie an den Händen, Armen und andern Körpertheilen den gleichen Ausschlag bekommen. Ein Arzt in England, Namens Jenner, machte die Entdeckung, daß Menschen, die solche Ruhpoden gehabt hatten, niemals mehr von jener gefährlichen Krankheit ergriffen wurden, welche man die Menschenblattern nennt. Er unternahm es daher, jum Schutze gegen die Denichenblattern, Ruhpoden ober Baccinen auf Menschen einzuimpfen, und zwar machte er den ersten Versuch hiemit im Jahre 1796. Im Anfang dieses Jahrhunderts wurde die Schutpodenimpfung in Deutschland eingeführt, und gegenwärtig sind nicht nur alle Eltern gesetzlich verpflichtet, ihre Kinder im ersten oder längstens im zweiten Lebensjahre impfen zu lassen, son= bern beim Militär wird an jedem Rekruten auch eine zweite, die fogenannte Wiederimpfung, vorgenommen. Die Entdedung Jenners gehört zu den größten Wohlthaten, welche dem Menschengeschlechte je zu Theil geworden sind. Sie hat bereits vielen Millionen Menschen das Leben erhalten, denn nach einer mäßigen Berechnung sind früher allein in Europa jährlich 500,000 Menschen an den Blat= tern gestorben. Es kommt zwar noch vor, daß Menschenblattern auftreten, dieselben ergreifen aber in der Regel nur Solche, welche nicht geimpft worden sind, oder bei welchen die Impfung nicht gehörig angeschlagen hat. Es ist daher Jedem zu rathen, in seinem 15. bis 20. Lebensjahre die Wiederimpfung an sich vornehmen zu

laffen, um sich gegen die mögliche Ansteckung zu schützen.

Das Rindvieh gilt für dumm und träge; gleichwohl hat man bisweilen gesehen, daß Rühe Muth und Klugheit bewiesen haben, wenn es galt, ihre Ralber zu vertheidigen. In Frankreich tam es sogar einmal vor, daß ein vierzehnjähriger Hirtenknabe von einer Ruh gegen die wüthenden Angriffe einer Wölfin geschützt wurde, die ihn ohne diese wirksame Sülfe unfehlbar zerriffen hätte. Das Bieh des Hochgebirges ist offenbar viel klüger und munterer als das der Ebene, auch viel aufmerksamer, vorsichtiger und von besserem Ge= bachtniß. Die Alpentuh weiß jede Stunde, fennt die befferen Grasplate, die Zeit des Meltens, unterscheidet die Stimme ihres Sennen von jeder andern. Sie weiß, wann sie Salz bekommt, kennt bei schlechtem Wetter die Schuttannen und andere schützende Stellen, läßt die Pflanzen, die ihr nicht zusagen, stehen und weiß in der Regel gefährliche Stellen an Abhangen u. bgl. zu vermeiden. Der Ochfe ist zwar ein langsames und schwerfälliges Thier, leistet aber gleich= wohl dem Menschen vortreffliche Dienste, denn er ist eben so stark als ausdauernd im Ziehen.

Die Stiere werden in Spanien zu den sogenannten Stiergefechten verwendet, wobei diese gewaltigen, reizbaren Thiere auf ver= ichiedene Weise geneckt, umbergehett und zulett getödtet werden. Die Männer, welche dieses thun, haben sich eigens hierauf eingeübt, und einzelne von ihnen erlangen durch ihren Muth und die Gewandtheit, welche sie bei zahlreichen Stiergefechten an den Tag gelegt haben, eine große Berühmtheit. Bu folden graufamen Schauspielen, welche früher noch häufiger gegeben wurden, als heutzutage, versammeln sich immer Taufende von Buschauern und finden ein großes Bergnugen daran, obwohl fehr häufig außer den Stieren auch Pferde, und bisweilen felbst Menschen dabei auf eine jammervolle Beise das Leben verlieren. In jüngster Zeit erhebt sich übrigens auch in Spanien Widerspruch gegen derartige Belustigungen.

In Aeghpten, ber Turfei, Griechenland und Italien werden vielfach Büffelochsen gezogen, und in andern ländern und Welt= theilen gibt es noch einzelne große Thiere im wilden Zustande, welche jum Geschlechte unserer Rinder gehören. Der Auerochse, das größte vierfüßige Thier in Europa, tam früher fast in ganz Mitteleuropa, daher auch in Deutschland vor, lebt aber jetzt nirgends mehr in wildem Zustande, und wird nur noch im Walde von Bialowitz in Lithauen

(Rußland) sorgfältig vor dem Aussterben bewahrt. Der amerikanische Bison hat am Vordertheil seines Körpers lange, zottige Haare und lebt, in zahlreichen Beerden umherwandernd,

hauptsächlich in den Wildnissen der westlichen Theile von Nordamerita. Er ist sehr groß und start und besonders gefährlich, wenn er verswundet ist. Nicht minder groß und start ist der Kaffernbüffel, welscher Süds und Ostafrika in großen Heerden bewohnt. Ein solcher setzte dem Reisenden Professor Thunberg während seiner Reise in Südafrika im Jahre 1772 einmal schwer zu, und brachte ihn und seine Reisegefährten in große Lebensgefahr. Sie retteten sich zwar noch, aber der Büffel rannte zwei Pferde nieder, so daß sie augenblicklich todt waren. Der Bisamochse oder Bisambüffel endlich sindet sich in den nördlichsten Theilen von Amerika, im Lande der Eskinos, und sein Fleisch soll einen unangenehmen Moschusgeschmack haben.

5. Bon ber Dilch, der Butter und dem Rafe.

Wie Jedermann weiß, wird bei den Kühen bald nach dem Kalben jene weiße Flüssigkeit abgesondert, die wir Milch nennen, und welche auf so maucherlei Weise als Nahrung der Menschen benütt wird. Das, was die Milch flüssig macht, ist nichts anderes als Wasser; in demselben sind hauptsächlich drei Stoffe enthalten, nämzlich Butter, Käse und eine Art Zucker, den man Milchzucker nennt, und von welchem die Milch ihren süßen Geschmack hat. Wenn man einen Tropsen Milch durch ein starkes Vergrößerungsglas (Mistrostop) betrachtet, so sieht man, daß sie eine ganz klare Flüssigkeis ist, in welcher eine Menge kleiner Kügelchen schwimmen. Diese sind nichts anderes als Fettkägelchen, welche durch die große Menge, in der sie in der Milch vorhanden sind, machen, daß diese undurchsichtig und weiß erscheint. Die Milch, welche während der vier ersten Tage nach dem Kalben in dem Euter abgesondert wird, hat eine von der gewöhnlichen Milch etwas verschiedene Beschaffenheit; sie enthält nämzlich auch Eiweiß, und gerinnt daher, wenn man sie kocht, wie das Weiße von einem Ei.

Läßt man die Milch ruhig stehen, so steigen die Fettkügelchen nach oben, weil sie leichter sind als das Wasser, und dadurch bildet sich auf der Obersläche eine Schichte von ganz setter Milch, die wir Rahm nennen. Die Milch, welche sich unterhalb dem Rahm befindet, ist offenbar weniger sett. Steht die Milch noch länger, so fängt sie an zu säuern und gerinnt, sobald man sie kocht. Ist sie bis zu einem gewissen Grade sauer geworden, so tritt die Gerinnung von selbst ein, und die Milch wird dick. Die Milch säuert früher an einem warmen als an einem kalten Orte, daher auch früher im Sommer als im Winter. Will man das Säuern der Milch verhindern, so braucht man nur in jede Schüssel eine Messerspitze Pottasche oder Soda zu wersen; sie bekommt davon keinen üblen Beigeschmack und

wird auch in keiner Beise schädlich für die Gesundheit. Es ift dieß besonders nothwendig, um im Sommer so viel wie möglich Rahm von der Milch zu bekommen; denn wenn die Milch zu schnell dick wird, so können nicht so viel Fettkügelchen nach aufwärts in ben Rahm steigen. Um die Butter aus dem Rahm auszuscheiden, wird derselbe stark gerührt oder gequirlt, wobei die kleinen Butterkügelchen ausammenkleben und in Klumpchen obenauf schwimmen. Dieß geschieht am leichtesten bei einem gewissen Wärmegrade; es soll nämlich der Rahm weder zu talt noch zu warm sein. Die übrigbleibende Flüssig= keit nennt man Buttermilch, welche ein angenehm fühlendes und gefundes Getränt ift. Die Butter muß forgfältig in mehreren Waffern gewaschen werden, damit alle Buttermilch herauskommt, weil sie sonst sehr bald ranzig wird. Soll' die Butter sogleich verbraucht werden, so ist keine weitere Arbeit daran zu verrichten; soll sie dagegen zu längerer Aufbewahrung tauglich gemacht werden, so muß man jedem Pfund Butter ein Paar Loth gestoßenes Kochsalz beimengen, was im nördlichen Deutschland auch bei der sogleich zu verspeisenden Butter allgemein im Gebrauch ist. Jedenfalls kann man sagen, daß die Güte und Haltbarkeit der Butter hauptsächlich davon abhängt, wie ste bereitet und gesalzen wird. Ausgelassene, d. h. durch Rochen von den noch beigemischten Rafetheilen gereinigte Butter, gibt das Schmalz, welches sich sehr lange gut erhält, ohne ranzig zu werden, und besonders in den mittleren und südlichen Theilen Deutschlands ziemlich allgemein zum Baden und Rochen verwendet wird, ja für manche Staaten ein sehr bedeutender Handelsartikel ist.

Der Käse, welchen die Milch enthält, wird abgeschieden, wenn die Milch gerinnt. Dieß kann auf verschiedene Beise bewirkt werden, entweder wenn säuerliche Milch gekocht wird, oder wenn man sie ungekocht lange stehen läßt, oder wenn die Milch mit etwas Saurem oder Weingeistigem gemischt wird. Besonders gut scheidet sich aber der Käse ab, wenn man der Misch Lab, d. h. die zubereitete innere Haut vom Rälbermagen zusetzt, und sie damit gelind erwärmt. Wenn dann der auf diese Weise ausgeschiedene Rase wohl ausgepreßt, da= · durch von den Molken befreit und gesalzen wird, so kann er sich lange halten. Es gibt Rase von sehr verschiedener Art und Güte, je nachdem derselbe von abgerahmter oder nicht abgerahmter, von füßer oder saurer Milch bereitet ist; auch kann er auf verschiedene Weise gewürzt und gesalzen werden. Manche Länder sind berühmt durch die guten Rase, welche sie liefern und weit und breit ver= senden. Von der Schweiz ist dieß Jedermann bekannt; aber auch in den bayerischen, tiroler und steierischen Gebirgen verfertigt man vorzüglichen Käse. An manchen Orten wird auch aus der Milch von Schafen und Ziegen Rafe gemacht. Letterer hat von den vielerlei

Blättern, welche die Ziegen fressen, einen eigenthümlichen, bittern Beigeschmack. Die nach Abscheidung des Käsestoffs und der Butter zurückleibenden Molten enthalten viel Zucker und noch manche Stoffe, welche denselben die Eigenschaft eines Heilmittels geben. Man hat deshalb heutzutage in vielen Gebirgsgegenden Molkencuranstalten errichtet, in welchen schon eine große Zahl Leidender ihre Gesundheit wieder erlangt hat.

6. Bon ben Schafen, Ziegen und Schweinen.

Die Schafe, welche jetzt nirgends mehr wild vorkommen, werden mehr der Wolle, als des Fleisches wegen gehalten, und man findet sie über den größten Theil der Erde verbreitet. Sie sind aber in den einzelnen gändern sehr verschieden in Bezug auf Gestalt und auf Feinheit der Wolle. Als die beste Wolle gilt gewöhnlich die der spanischen oder Merinosschafe, welche deghalb auch theils durch un= mittelbare Verpflanzung ganzer Herden, theils durch Beredelung der vorhandenen Landschafe, nach und nach in ganz Deutschland, und auch in andern europäischen Ländern verbreitet worden sind. Es ist übrigens eine Thatsache, daß die zu uns verpflanzten edlen Schaf-racen zum Theil sogar noch bessere Wolle geben, als in Spanien selbst, wie man dieß z. B. an den Electorals (Merinos) in Sachsen und andern deutschen Ländern sehen kann. Auf Island sind die Schafe klein und grobwollig und haben 4—6 Hörner. Sie muffen selbst mährend eines Theils des Winters ihr Futter im Freien suchen, werden aber nicht geschoren, sondern werfen ihre Wolle gegen Ende Mai von selbst ab. Aehnliche kleine Schafe werden auch in Nor= wegen und Schweden gehalten. Auch die auf der lüneburger Beide gehaltenen Schafe, die fogenannten Baidschnuden, sind klein und werden gemästet höchstens 30 Pfund schwer. Die Marschschafe dagegen in den fruchtbaren Niederungen des nordwestlichen Deutschlands, und die lombardischen Schafe, erreichen eine bedeutende Größe und sind zum Theil ohne Hörner. In Afrika findet man die sogenannten Fettschwänze, große gehörnte Schafe mit hängenden Ohren und mit Schwänzen, die oft eine 30-40 Pfund schwere Fettmasse bilden, so daß man nicht selten ein kleines Wägelchen hinter ihnen anbinden muß, auf welchem ihr Schwanz liegt. Die Schafe sind folgsame und gutmüthige Thiere, nur die Hämmel

Die Schafe sind folgsame und gutmüthige Thiere, nur die Pammel zeigen sich hie und da etwas zornig und machen gerne von ihren Hörnern Gebrauch. Sie können im Allgemeinen mehr Kälte als Wärme ertragen, sind aber sehr empfindlich gegen Regen, Ersnässung und Schneestürme. Gegen scharfen, kalten Wind gehen sie sehr ungern, und man pslegt ihnen daher Ziegen als Führer zu geben,

welche gegen den Wind weniger empfindlich sind, und denen sie folgen. Um bei guter Gesundheit zu bleiben, bedürfen sie zu bestimmten Zeisten frischen Trinkwassers, trockener, luftiger Ställe, und überhaupt einer aufmerksamen Pflege. Bei trockener und nicht zu warmer Luft wird die Wolle am längsten und dichtesten. Die Schafschur sindet meist nur einmal des Jahres und zwar im Frühjahr statt; die isländischen Schafe wersen, wie bereits erwähnt wurde, ihre Wolle selbst ab. Die Schafe erreichen ein Alter von ungefähr 14 Jahren und bringen fünf oder sechsmal Lämmer vom dritten Jahre au. Die Zeit, zu welcher die Lämmer gewöhnlich zur Welt kommen, ist der Februar oder März. Es gibt jedoch auch gewisse Arten von Schafen, welche des Jahres zweimal Lämmer bekommen. In unsern Zollvereinsstaaten hält man zwischen 11 und 12 Millionen Schafe. In Desterreich, wo die Schafzucht in ungemeiner Ausbehnung betrieben wird, beträgt ihre Zahl über 30 Millionen.

Die Ziegen gedeihen weniger gut auf dem Flachlande als in gebirgigen Gegenden. Man zieht sie nicht in so großen Herden als die Schafe, da sie schwer zusammenzuhalten sind, auf den Aeckern die Saaten abweiden, und Zweige und Rinden sowohl von wilden als zahmen Bäumen abfressen. Sie können hiedurch großen Schaden anrichten, und manche Landwirthe sind deßhalb so weit gegangen, zu erklären, man müsse die Ziegen gänzlich auszotten. Obwohl sie in der That ungehütet viel verderben, so sind sie dagegen, gehörig unter Aussicht gehalten, dem Menschen in viezlen Beziehungen von Nutzen. Ihr rauhes straffes Haar läßt sich zu allerlei Zwecken verarbeiten, ihre Milch ist kräftig und sett, dient vielen Menschen als Nahrung, und gilt mit Recht, unmittelzbar nach dem Melken getrunken, für ein gutes Heilmittel bei Zehrztrankheiten, z. B. der Lungensucht; auch bereitet man aus ihr einen

schmackhaften und gesunden Käse.

Wilde Ziegen leben noch im Innern von Afrika, die zahmen sind im Verlauf der Zeit einander sehr unähnlich geworden. So finden sich Ziegen mit kurzen und langen Haaren, mit und ohne Hörner, mit stehenden, hängenden oder ganz kurzen Ohren, mit kurzer gebogener Nase u. s. w. Alle aber zeigen große Munterkeit, Neigung zum Scherzen und bisweilen auch zu ernsten Kämpfen. Bestannt ist ihre Vorliebe zum Ersteigen von hohen und steilen Bergen.

Roch gewandter ist die Gemse, ein schönes Thier, welches zum Ziegengeschlecht gehört, und das in größeren oder kleineren Herden die Alpen der Schweiz, Tirols, Bayerns und Savoyens bewohnt. Sie klettert mit großer Geschicklichkeit, und ihre Sprünge von Fels zu Fels und über schauerliche Klüste sind kühn und sicher. Deßhalb ist die Jagd auf Gemsen auch mit großen Beschwerden



Eine Gemie, 1/17 ber natürlichen Größe.

und Gefahren verbunden, was unter Anderen auch Raifer Maximilian († 1519) erfahren mußte, als er fich auf der Martinswand bei Innebrud fo verftieg, daß feine Errettung ale ein Bunder betrachtet marb. Geit Bervollfommnung ber Schiefigewehre haben fic aber fo viele Denichen mit der Bemsjagd befaßt, daß die Bahl ber Bemfen bon Jahr ju Jahr geringer mird. Berden bon 100 Stud, wie fie noch bor 70, 80 Jahren feine Geltenheit maren, finden fich jest nirgende mehr, felbst die verhältnigmäßig noch ziemlich gemfenreichen baberifchen Gebirge nicht ausgenommen; ja in manchen Gegenden, wo fie fruher fehr haufig waren, find fie bereite formlich ansgerottet. Daffelbe gilt noch in viel höherem Grade von bem ebenfalls in das Biegengeschlecht gehörenden Steinbod, der wie bie Bemie gejagt wird, und unglaublich weite und fichere Sprunge macht. Er ift im Stande mit feinen vier Filgen, ohne ju manten, auf einem Flede zu fteben, ber nicht größer ift, als eine flache Banb, und von bem aus es nach allen Geiten jah abwarts geht. Bon einem gabmen Steinbod ergablt man, daß er auf ber icharfen Rante eines Thurflugele fteben und auf eine Mauer bon 20 ffuß Bobe fpringen founte.

Die Schafe sowohl wie die Ziegen sind Zweihufer und Wieder-täuer. Die Schweine dagegen kauen ihr Futter nur einmal, auch haben sie an jedem Fuße 4 Klauen, welche jedoch so gestellt sind, daß das Thier nur auf den zwei vordersten, etwas größeren, geht. Bis-weilen sindet man Schweine, bei denen die 4 Klauen zu einer einzigen zusammengewachsen sind. Obwohl diese Thiere träg, dumm, widerspänstig und unreinlich erscheinen, so zieht der Mensch doch sehr großen Nunen aus ihnen. Sie können mit geringem Futter aufgezogen und unterhalten werden; will man sie mästen, so fordern sie eine sorgfältige und kostspielige Pflege, welche sie jedoch durch massenhaften Speck reichlich lohnen. Ihr Fleisch ist bekanntlich sehr wohlschwiedend und wir genießen es frisch, eingesalzen, geräuchert, als Schinken, Würste u. dgl. Eine eigenthümliche Gestalt hat ihre Schnauze oder ihr Rüssel, welcher deshalb so gesormt ist, damit sie die Erde auswühlen, und Wurzeln, Knollen, Insekten aussuchen können. Ihre Hauzähne oder Hauer sind zur Vertheidigung bestimmt. Auser Fleisch und Speck erhalten wir von den Schweinen auch Borsten und aus ihrer Haut ein gutes Leder. Das Schwein bekommt gewöhnlich zweimal im Jahr Junge. Die Zahl derselben wechselt zwischen 8 und 14, doch gibt es auch Beispiele von 16—20.

Wilde Schweine gab es früher in Deutschland überall, namentlich in den großen Eichen= und Buchenwäldern; man hat sie aber nach und nach, weil sie auf Feldern und in jungen Baum= schlägen durch Wühlen und Abfressen sehr großen Schaden anrichten, fo viel als möglich ausgerottet. Dagegen werden sie von Königen und Fürsten in eigenen Behegen, den sogenannten Sauparks, ge= halten, wo man dann in den Herbstmonaten große Treib= und Hets= jagden auf sie anstellt. Diese Jagd auf Schwarzwild (so nennt man Die Wildschweine) ist aber nicht ohne Gefahr, denn wenn ein solches Thier verwundet ist, so greift es den Jäger wüthend mit seinen scharfen Hauern an, und dieser kann verloren sein, wenn es ihm nicht gelingt, dem Angriffe durch einen Knickfang mit seinem Hirsch= fänger zuvorzukommen. In Ostindien ist der wilde Eber durch seine Stärke und sein zähes Leben noch viel furchtbarer als bei uns, und seine Jagd oft fast so gefährlich als die des Löwen. Die folgende Erzählung von einem Einzelkampfe zwischen einem Jäger und einem solchen Thiere wird dieß bestätigen. Ein Jäger schoß auf einen Sber und traf ihn so gut, daß das Thier taumelnd niederfiel und ein Blutstrom aus der Wunde drang. Der Jäger eilte sogleich heran, aber der todtgeglaubte Eber richtete sich plötzlich wieder auf und stürzte rasend auf ihn zu. Der junge Mann faßte in der Verszweiflung die Flinte am Laufe, schwenkte sie in der Luft und vers setzte dem blutenden Feinde einen Schlag auf den Ropf, daß die

Waffe zersprang. Der Eber siel betäubt nieder und der Jäger rannte aus Leibesträften davon. Noch war er aber kaum 50 Schritte weit, als er sich von dem grunzenden Feinde auf's Neue und zwar in fürchterlicher Hast verfolgt sah. Es gelang ihm auf einen Baum sich zu slüchten. Doch nun pacte der Eber die Wurzeln des Baumes, der zum Unglück noch ziemlich jung war, mit seinen Hauern, so daß er umstürzte in einen Teich hinein. Mensch und Eber wälzten sich nun im Wasser herum. Des ersteren gutes Glück wollte es, daß er oben auf kam und seinen borstigen Feind bei der Gurgel packen konnte. Der Eber versuchte vergebens sich loszuwinden, denn sein Blut floß so reichlich aus der Schuswunde, daß bald der Todes-kamps sich einstellte. Eine ganze Stunde verging, nachdem der Eber geendet hatte, bis der Jäger sich von seiner furchtbaren Anstrengung einigermaßen erholen konnte.

7. Bou dem Siriche, dem Reh, dem Reunthier nud dem Glenthier.

Alle diese Thiere haben an jedem Fuß zwei Hufe und kauen ihr Futter wieder. Die Männchen tragen ästige Hörner oder Geweihe, während die Weibchen, mit Ausnahme des Rennthiers, ohne Hörner sind. Die Hörner sind bei ihnen nicht hohl wie jene der Rinder, Schase und Ziegen, sondern durchaus von gleichmäßig fester Beschaffenheit. Sie werden alljährlich gegen Ende des Winters abgeworfen, wachsen aber immer wieder nach und nehmen dabei in der Regel in jedem Jahre an Größe zu.

Der Hirsch oder Edelhirsch (Kothwild), wohl das schönste unter unseren Wasthieren, ist im Sommer rothgelb oder rothbraun, und im Winter graubraun. Das Männchen trägt ein vielverzweigstes Geweih, welches, wenn das Thier gesund ist und hinreichend Nahrung hat, mit zunehmenden Jahren nach jedem Abwersen grösser wird. Hiedurch bekommt nach und nach jede der beiden Stansen 7, 8, 10—12 Enden, und man nennt dann solche Hirsche 14-, 16-, 20-, 24-Ender. König Friedrich I. von Preußen schoß am 18. September 1696 einen Hirsch, welcher 535 Pfund wog, und dessen Geweih 66 Enden hatte, wobei freilich die kleinsten Zacken mitgezählt waren. Dieses Geweih besindet sich in der Morizburg bei Dresden. Im Herbst, von Mitte September angesangen, schreien die Hirsche oft die ganzen Nächte hindurch, und liesern dann einans der mit ihren Geweihen blutige Kämpse, wobei nicht selten einer todt auf dem Plaze bleibt. Im Jahre 1756 fand man in der Birkenbacher Tann im Darmstädtischen zwei todte Hirsche, deren Geweihe so sest in einander gestoßen und verschlungen waren, daß

man sie nicht trennen konnte, ohne sie zu zerbrechen. Sie werden im darmstädtischen Jagdschlosse Kranichstein ausbewahrt. Die Hirschluh oder Hindin, wie sie auch genannt wird, bringt im Mai oder Anfang Juni ein Kalb (selten zwei), das von der Mutter gegen die kleineren Raubthiere, wie z. B. die Füchse, mit

Muth vertheidigt wird.

In wildreichen Gegenden richtet das Rothwild an Feldern, Wiesen und Gärten großen Schaden an, weßhalb der bedeutende Wildstand in früheren Zeiten regelmäßig zu schweren Klagen der Bauern gegen die großen Jagdbesitzer Anlaß gegeben hat. In dieser Hinsicht ist es durch schützende Gesetze in neuerer Zeit besser geworden. Auch haben die grausamen Parforcejagden auf Rothwild aufgehört, wobei der Hirsch von 20 bis 50 Funden und von reitenden Jägern so lange verfolgt wurde, bis er erschöpft nieder= stürzte, worauf er den Todesstoß erhielt.

Der Hirsch kann gezähmt, zu verschiedenen Kunststücken abge= richtet und selbst als Zugthier verwendet werden. Er erreicht nicht selten ein Alter von 30 bis 40 Jahren.

Etwas kleiner als der Edelhirsch ist der Damhirsch, welcher im Ganzen seltener vorkommt als dieser, und der sich von ihm hauptsächlich durch die Form seines Geweihes unterscheidet. An diesem erscheinen nämlich vom 5. Jahre an statt der runden Enden Flächen oder sogenannte Schaufeln, weßhalb die Jäger solche Hirsche auch Schausler nennen; auch ist der unterste Theil des Geweihes

immer walzenrund.

Noch kleiner als die letztgenannte Hirschart ist das Reh; es ist im Sommer gelbbraun, im Winter braungrau und sein Geweih erreicht im 3. Jahre 6 Enden, die sich nach dem späteren alljähr= lichen Abwerfen nicht weiter vermehren. Das Weibchen, die Reh= gais, bekommt jährlich ein oder zwei Rehkälber, welche, wie die neu= gebornen Hirschkälber, schon nach einigen Tagen der Mutter nach= laufen. Auch die Rehe sind leicht zu zähmen, doch bleiben die Reh-bode immer zur Bosheit geneigt und sind durch ihr spitziges Ge=

weih, namentlich während einiger Monate im Herbste, gefährlich. Das Fleisch des Roth = und Rehwilds ist sehr wohlichmedend und leicht verdaulich, die Haut gibt ein weiches Leder, das zu allerlei Kleidungsstücken verarbeitet wird, und, mit den Haaren gegerbt, dient das Rehsell als gute Unterlage bei langwierigen Krankheiten,

um das Wundliegen zu verhüten.

Das Rennthier ist so groß wie der Rothhirsch, hat aber kürzere und dickere Beine und breitere Hufe. Es ist im Sommer braun, im Winter hellgrau und kommt nur in den kältesten, nörd= lichsten Gegenden von Europa, Asien und Amerika fort; in sudlicheren, wärmeren ländern, wie z. B. in Deutschland, tann es durchaus nicht heimisch gemacht werden. In ihrem Baterlande ftreissen die wilden Rennthiere in großen herben umher, nähren sich im Sommer von verschiedenen Pflanzen und Gräfern und im Winster von Flechten und Moosen, welche sie aus dem Schnee hervorscharren. Sie werden aber auch herbenweise zahm gehalten, und machen dann das hauptbesitzthum der Lappländer aus, welche von ihnen ihre meisten Lebensbedürfnisse erhalten. Fleisch und Blut der Rennthiere benützen sie zur Nahrung, die Milch wird theils frisch



genoffen, theils zur Rafebereitung verwendet, aus der Haut werden Aleider gemacht, aus den Därmen Saiten und Schnure, und aus den Knochen allerlei Geräthe. Der Lappe benützt das Kennthier auch, wie wir unfere Pferde und Efel, zum Tragen schwerer Lasten, und als Zugthier vor seinem Schlitten. Die Rennthierkuh gibt wenig Milch, diese ist aber sehr sett und did wie Rahm, und der Rase, welcher daraus gemacht wird, so scharf, daß er auf der Zunge brennt.

Das größte unter ben hirschartigen Waldthieren ift das Elensthier oder Elen, welches ebenfalls den hohen Norden bewohnt. Es ist so groß wie ein Bserd, im Sommer schwarzbraun, im Winster grandraun, und das Männchen trägt ein Geweih, welches vom Grund an flach ist und bis zu 40 Pfund schwer wird. Die Ruh ist kleiner und ohne Geweih. Die Elenthiere schwimmen sehr gut und sind durchaus ungefährlich und harmlos, nur die Männchen sind zu manchen Zeiten reizdar und machen dann gern von ihren Geweihen und Borderfüßen Gebrauch. Bersuche, sie zu zähmen, schlagen in der Regel sehl.

8. Bom Sunde.

Die fleischfressenden Thiere, meist Raubthiere, haben sehr starke Schneide-, Ed- und Badenzähne, und die Kronen der letteren sind häusig vielzadig. Ihre Zehen sind mit starken Klauen versehen. Der Hund und die Kate sind, obwohl sie nach ihren Körpereigenschaften zu den Raubthieren gehören, doch dem Menschen von Natur aus befreundet. Sie waren deßhalb entweder von jeher Hausthiere oder konnten doch mit Auswendung von sehr wenig Mühe und Geduld gezähmt werden. Die übrigen Raubthiere dasgegen werden als Feinde betrachtet und gejagt, theils wegen des Schadens, den sie an zahmen und nützlichen Hausthieren anrichten, theils wegen des Nutens, den man von ihrem Fell gewinnt.

Der Hund ist das klügste und gelehrigste unter allen unsern Hausthieren; man trifft ihn überall in Gesellschaft des Menschen, welchem er haus und hof vor Dieben, Feinden und wilden Thieren schützen, Wild aufsuchen, Bieh hüten hilft u. f. w. Ohne den hund würde der Mensch gewiß keine so große Herrschaft über die Thier= welt erlangt haben, als er fie jett besitt. Durch den Aufenthalt in verschiedenen Ländern, sowie aus anderen nicht genau bekannten Ursachen, sind so verschiedene Arten oder Racen von Sunden ent= standen, daß man faum glauben sollte, sie gehören zu ein und der= selben Thierart. Der innere Bau ift aber bei ihnen allen gleich, fo fehr fie auch durch Größe, Farbe und Gestalt von einander unterschieden sein mögen. Auch in Bezug auf Gemüthsart und fon= stige Eigenschaften findet man eine fehr große Berschiedenheit bei den verschiedenen Hunderacen. Der Fleischerhund ist groß, sehr stark gebaut und machsam, der Mops ist so klein, daß er auf dem Arme getragen wird und als Schooßhund dient; auch der zierliche Bologneser- oder Seidenhund ift als Schookhund beliebt und bisweilen nicht größer als ein Igel; der Windhund ist mager und schlank und kann deßhalb vortrefflich zum Fangen des Wildes, namentlich der Hasen und Füchse, benützt werden. Bühnerhund hat eine dide Schnauze, hängende Lippen und Dhren, und besitzt einen ausgezeichneten Geruchssinn; er führt den Jäger ganz leise bis auf eine gewisse Entfernung von der Stelle hin, wo die Bögel sitzen, und scheucht sie auf, wenn ihm der Jäger das Zeichen dazu gibt. Der Schweißhund folgt der Spur des angeschossenen Wildes, und geleitet den Jäger an den Ort bin, wo dieses erschöpft oder todt niedergesunken ist. Steht der Jäger auf dem Anstand, so hält er sich ganz stille an seiner Seite. Spürhunde, auch Hühnerhunde, machen ihren Herrn durch leise Stofe mit der Rase aufmerksam, wenn sie Wild bemerken. Die

Wachtelhunde sind eine kleinere Art von Jagdhunden, welche sehr auf das Jagen erpicht sind. Werthvoll durch seine Wachsam-keit, Treue und Klugheit ist der Spitz, welcher die besten Dienste als Wächter von Haus und Hof leistet; er hat eine spitige Schnauze, gerade emporstehende spite Ohren, geringelten Schwanz und lange oder kurze, feinere oder rauhere Haare. Der Pudel hat lange, hängende Ohren und trauses, wolliges Haar, welches gewöhnlich im Frühjahr abgeschoren wird; er geht gerne in's Baffer, ift gutmuthig, treu und wohl unter allen Hundearten am gelehrigsten. Der Birtenhund übermacht und beschützt die Berde, treibt Rühe oder Schafe von Aeckern weg, wo sie nicht weiden dürfen, und wedt, wenn der Schäfer Rachts in seiner Butte ichlaft, diesen durch heftiges Bellen auf, sobald sich ein Feind naht. Der Pintscher oder Rattenfänger ist gewöhnlich braun, seltener grau, kurzhaarig, äußerst lebhaft und tlug und fängt sehr gerne Ratten, Mäuse und Maulwürfe. Der Dachshund ist gestreckten Körpers, turzbeinig und wird zur Jagd auf solche Thiere benützt, welche sich Böhlen und Bange unter der Erbe graben, also namentlich auf Fiichse und Dachse; er ist aber auch fonst als Jagd= und Schweißhund zu verwenden, zeigt jedoch häufig einen unüberwindlichen Eigensinn. Sehr groß und stark sind die Doggen, welche man auch Bullenbeis ßer nennt; sie haben kurze Haare, hängende Lippen und häufig eine gespaltene Rase. Biel kleiner, aber von äußerst gedrungener Gestalt, sind die englischen Bulldoggen, welche unermüdlich sind in Balgereien mit andern Hunden, und durch ihr gewaltiges Ge= biß ihren Gegnern sehr gefährlich werden. Außer den hier ge= nannten Hundearten gibt es noch viele andere, die nicht alle aufgezählt werden können, da fast jedes Land seine eigenen Arten hat.

Man benützt die Hunde, wie schon erwähnt wurde, hauptsäch= lich zur Jagd, zur Bewachung und Vertheidigung der Menschen, ihrer Wohnungen und Herden, sowie vielfach zur Belustigung, und nur auf den Inseln der Südsee kommt es vor, daß ihr Fleisch gegessen wird. Doch auch zum Ziehen von kleinen Wagen, z. B. Gemuse- und Milchwägelchen, werden sie in manchen Gegenden Deutschlands verwendet, und in Sibirien und Kamtschatka braucht man sie als Zugthiere vor Schlitten. Die dortigen hunde haben in ihrem Aeußeren große Aehnlichkeit mit den Wölfen, auch bellen Während des furzen Sommers suchen sie sich selbst ihre Nahrung, meist Fische, gegen den Winter aber versammelt sie ihr Berr bei seiner Wohnung, legt sie an die Rette und läßt sie hungern, damit sie ihr überflüssiges Fett verlieren und leichter laufen. Zum Biehen verwendet man sie nur mährend des Winters; man spaunt vor einen Schlitten wenigstens feche hunde, und zwar paarweise, wobei die klügsten vorankommen. Sie werden nur durch Zuruf und einen langen Strick geleitet, welchen der Fahrende in der Hand hat. Sechs Hunde können gegen 5 Centner ziehen und machen leicht an

einem Tage 16 Meilen.

Alle Hunde haben in jedem der beiden Kiefer 6 scharfe Schneidezähne, zwei lange Eckzähne und in dem Oberkiefer 12, im unteren 14 Backenzähne. Unter den Backenzähnen befinden sich manche, die sehr spitig sind; hieraus geht hervor, daß der Hund eigentlich auf Fleischnahrung angewiesen ist. Als der treue Gefährte des Menschen, welchem er überall hin, also in jedes Klima, folgt, nimmt er aber auch mit Allem vorlieb, wovon sich dieser ernährt, daher namentlich auch mit Pslanzennahrung. An den Bordersüßen hat er 5 Zehen mit Klauen, an den Hintersüßen bloß 4, aber bisweilen sindet man hier höher oben noch eine fünste Klaue. Die Zahl der Jungen, welche eine Hündin gewöhnlich zweimal des Jahres zur Welt bringt, beträgt 4—8, in seltenen Fällen aber bis zu 10 und selbst 18; sie sind 11 Tage lang blind.

Bom feinen Geruch, von der Alugheit und Treue der Hunde könnten viele Beispiele erzählt werden. Wie häusig sind schon Mordsthaten und Mörder durch Hunde entdeckt, wie oft schon Menschensleben dadurch gerettet worden, daß sie verirrte Kinder im Walde gesucht, Menschen aus dem Wasser gezogen haben, oder, wenn sie das nicht vermochten, zu den Leuten hingesprungen sind und durch ihr ängstliches Bellen sie an die Stelle hinzugehen veranlaßt haben,

wo sich die Berunglückten befanden!

Gin Postillon befam von seinem Postmeister in Zielenzig, einem Orte in der Mart Brandenburg, einen hund geschenkt, der ihn stets begleitete, wenn er den Postwagen fuhr. Diefer blieb einst aus. Der Postmeister wartet mit Besorgniß und erschrickt nicht wenig, als endlich der Hund allein, außer Athem, bellend und heulend nach Hause kommt, an ihm heraufspringt, und dann sogleich auf demselben Wege wieder zurndeilt. Schnell läßt er sein Pferd satteln und folgt dem Thiere nach. Auf dem halben Wege nach dem nächsten Orte sieht er den Bostwagen stehen, beraubt ohne den Rnecht. Den Hund fieht er heulend in die nahen Fichtengebusche eilen und dort findet er seinen Rnecht erschlagen. Die Dbrigkeit stellte Monate lang Untersuchungen an, konnte aber die Räuber nicht entdeden. Endlich ritt einmal der Postmeister, von dem Hunde begleitet, nach Droffen, woher damals der Postwagen gekommen war, und als er in den Ort gelangt, fällt der hund einen vor einem Sause stehenden Ranonier wüthend an. Das Thier ging sonst nie auf einen Menfchen los, und dem Postmeister mußte also seine Wuth sehr verdächtig erscheinen; deghalb ging er sogleich, nachdem er den hund

von dem schimpfenden und fluchenden Kanonier abgebracht und sein Pferd in den Gasthof gestellt hatte, zum Obersten des dortigen Regiments und bat ihn, den Kanonier verhaften zu lassen. Er selbst begleitete mit dem Hunde die Wache, und kaum sah dieser den Ranonier, als er abermals wüthend auf ihn lossprang, nachdem man ihn aber hinweggerissen hatte, ohne Verzug die Bodentreppe hinauflief. Man folgte ihm, sah ihn in dort liegendem Stroh wühlen und fand beim Nachsuchen in demselben verschiedene Gegenstände aus dem beraubten Postwagen, durch die nun der Räuber zum Eingestehen seiner That gezwungen wurde.

Der Dichter Gödingk erzählt, daß, als einst sein Bater bei einer Amtscommission in Gellersleben mit den übrigen Commissären bei Tische gesessen, dessen Pudel stürmisch in das Zimmer gekommen und seinen Herrn so lange und so heftig an den Kleidern gezerrt habe, bis dieser, ahnend, daß etwas vorgefallen sein müsse, was der hund ihm anzeigen wolle, demselben zum Zimmer und zum Hause hinausgefolgt sei. Da sei der Pudel freudig vor ihm her= gesprungen nach der Brude vor dem Schloßthor, habe sich dort eilig ins Wasser gestürzt, und sei nach einer aus dem Flusse hervorragenden Sandstelle geschwommen, auf der man zu gleicher Zeit ein Kind bemerkt habe. Am Ufer aber habe ein kleines Mädchen gestanden, das weinend und händeringend erzählt habe, sein dreijähriges Brüderchen sei von der Brücke gefallen und der Pudel, welcher dort gelegen, sei gleich hinterher gesprungen und habe das Kind todtgebissen und auf den Sand geschleppt. Man holte es, wie Gödingt weiter berichtet, mit einem Rahne ab. Es war unberlett; der Hund hatte es blog an den Kleidern gefaßt, und es wurde bald in warmen Betten wieder hergestellt.

Berühmt durch ihre Leistungen find die St. Bernhardshunde. Von Deutschland nach Italien geht nämlich eine Strafe über ben 10400 Fuß hohen Berg St. Bernhard. Fast auf dem Gipfel dieses Berges liegt zwischen Felsen und Schneefeldern das Kloster des heil. Bernhard, so hoch, daß kein bewohnter Ort in unserem Welttheile höher liegt; dort wohnen 8-10 Mönche, die sich zur Aufgabe gemacht haben, allen Reisenden beizustehen, die diesen Weg kommen. Während des größten Theiles des Jahres ist diese Reise über den Berg fehr gefährlich wegen der diden Nebel, der Schneegestöber und der starten Schneemassen, welche so häufig von den Bergspiten herabgleiten und Alles begraben, was sich auf ihrem Wege befindet. Die Mönche gehen täglich umher, um verschneite oder erfrorene Menschen aufzusuchen, und werden dabei von Hunden unterstützt, welche sehr klug und einzig zu diesem Zwecke abgerichtet sind. Diese Thiere werden auch allein ausgeschickt, und wenn sie einen Berunglückten

aufgespürt haben, so eilen sie zu ihren Herren, und theilen ihnen ihre Entdedung durch ängstliches Bellen mit. Sie haben eine kleine Flaiche mit Wein und ein Korbchen mit Brod am Halfe hängen, so daß der erschöpfte Wanderer sich damit erquiden kann. Einer von diesen Hunden, welcher Barry genannt wurde, errettete 70 Menschen vom Tode. Einmal fand er im Schnee einen kleinen Knaben, welcher halb erfroren war. Der hund hob den Kopf des Kindes auf und bot ihm die Flasche, aber der Knabe verstand nicht, was er wollte, und fürchtete sich vor dem großen Hunde. Als er darauf des Knaben Hand zu leden aufing, saßte derselbe Ninth und setzte sich zulest auf seinen Rücken; auf diese Weise trug er ihn zum Kloster, wo



Gin hund bem Riofter St. Bernhard, 1/16 ber natürlichen Große.

der Anabe wieder hergestellt wurde. Die Mintter des Anaben war aber umgekommen und konnte nicht mehr jum leben gebracht wers den. Ein reicher herr nahm ipater ben Anaben zu sich und ließ ein Bilb malen, auf welchem der ganze Borfall dargestellt war; dieses Bild hangt noch im Kloster.

Danchmal hat man Sunde eingeübt, in bie Stadt gu geben

und Brod und andere Egwaaren einzukaufen; dieß thun sie gewissen-

haft, ohne das Geringste davon zu fressen.

Dr. Glodin erzählt in einer seiner Schriften von einem Hunde, den ein Raffeewirth in Wittenberg besaß. Dieser hatte viele Kunststüde erlernt, unter Anderem konnte ihn sein Herr zu drei verschiesdenen Kausseuten schieden, um etwas zu holen, zu welcher Absicht ihm ein Zettel, worin das Geld eingepackt war, zwischen die Zähne gegeben ward. Diese drei Kausseute kannte er nach ihrem Namen, und verwechselte nie den, der ihm genannt wurde, mit einem andern, kehrte auch nie ohne Waare zurück. Als er einmal um Kaffeebohnen zu holen war ausgeschickt worden, hatte die Düte einen Riß bestommen, und ein Theil der Bohnen war verschüttet worden. Der Hund brachte seinem Herrn die Düte mit den noch darin besindlichen Bohnen, winselte über den Verlust, vielleicht auch aus Furcht vor Strafe, und lief sogleich wieder fort und immer hin und her, um seinem Herrn die verlorenen Kaffeebohnen eine nach der andern einzeln zu bringen.

Wahrhaft ergreifend ist folgende Erzählung:

Ein Kaufmann ritt von seinem Hund begleitet durch einen Wald. Unterwegs mußte er einmal von seinem Pferde absteigen, legte seinen Geldgurt neben sich und ließ ihn aus Bersehen liegen. Als er wieder eine Weile geritten war, widersetze sich der Hund dem Weitergehen des Pferdes aus allen Kräften, indem er zuerst wüthend bellte, dann aber sogar das Pferd ansiel. Der Reisende mußte glauben, er sei toll geworden, nahm, als alles Zurusen nichts helsen wollte, sein Pistol hervor und schoß ihn nieder. Aber wie groß war sein Erstaunen und sein Schmerz, als er, bald seinen Berlust bemerkend, einsah, daß der Hund ihn zur Rückehr habe bewegen wollen! Und als er die Stelle wieder erreichte, wo er das Geld hatte liegen lassen, fand er auf demselben den treuen Hund, der sich sterbend dorthin geschleppt hatte und noch im Tode seines Herrn Eigenthum beschützte.

Blinde Bettler lassen sich oft an einer Schnur von ihrem Hunde leiten; dieser versteht ganz wohl Entgegenkommenden auszuweichen, nimmt mit dem Maule die Pfennige vom Boden auf, welche seinem Herrn hingeworfen werden, und legt sie in seinen Hut. Wie schwer auch sein Dienst ist und wie wenig er zu fressen bekommt, so grämt sich ein solcher Hund doch sehr, wenn er von seinem Herrn getrennt wird. In den Zeitungen vom Jahre 1841 wird von einem Hunde erzählt, der Fidel hieß, und den man 11 Jahre lang fast täglich auf einem Grabe in dem Kirchhof Mariä in Stockholm liegen sah. Er war scheu, wenn Leute kamen, nur wenn der Todtengräber irgend ein neues Grab aufgrub, so kam er zu ihm, gleich als ob

er glaubte, man würde jetzt ben, um den er trauerte, ausgraben. Manchmal sind Hunde von dem Grabe ihres Herrn nicht wegzubringen, sondern bleiben darauf liegen, dis sie vor Hunger sterben. In seinem Buche über die schwedischen Säugethiere berichtet Professor Rissen von einem Hunde, welcher in einem Herrenhofe in Stone gehalten wurde und sich meist an das Gesinde anschloß. Da dieses zur Erntezeit auf den Acer ging, mußte der Hund zu Hause bleiben, um den Hof zu bewachen. Da kam es manchmal vor, daß der Hausknecht vergaß, dem Hunde sein Mittagfressen zurückzulassen. Dieser nahm dann seine Holzschüssel zwischen die Zähne, ging in den Nachbarhof zu einem gutmüthigen alten Mütterchen, welches er kannte, fratze an der Thüre und gab zu erkennen, daß er zu fressen haben möchte. Wenn er nun seine Mahlzeit bekommen und verzehrt

hatte, trug er feine Schuffel wieder beim.

In den heißen Sommertagen, besonders mährend der sogenannten Hundstage, fommt es vor, daß hunde aus Ursachen, die uns unbetannt find, von einer Rrantheit befallen werden, welche die Bafferscheu oder Hundswuth genannt wird. Sie beißen da alle Thiere und Menschen, welche ihnen in den Weg kommen, und wer gebiffen ist, der bekommt dieselbe Krankheit und stirbt unter den schauderhaftesten Qualen. Bisweilen bricht dieselbe Krankheit erst längere Zeit, nachdem der Biß geheilt ift, aus. Wenn man bemerkt, daß ein hund niedergeschlagen ift, den Ropf hängen läßt, rothe glanzende Augen, Schaum vor dem Munde und Furcht vor dem Wasser hat, so ist es am räthlichsten, ihn sogleich zu tödten. Derjenige, welcher so unglücklich gewesen ist, von einem tollen hunde gebiffen zu werden, muß, mag die Wunde auch noch so unbedentend sein, die Stelle sogleich mit einem glühenden Eisen ausbrennen und sich an den Arat wenden. In manchen Ländern besteht die Borschrift, daß alle hunde mährend der hundstage an der Rette gehalten werden oder Maulkörbe tragen muffen; bisweilen ist dieß auch zu ans deren Zeiten nothwendig, wenn die Krankheit sich zeigt. Jederzeit muß man aber während des Commers darauf sehen, daß die Hunde, besonders die Kettenhunde, keinen Mangel an Wasser haben.

9. Vom Wolf und Fuchs.

Unter den wilden Thieren sind dem Hunde nah verwandt der Wolf und der Fuchs, welche jedoch sehr schwer zu zähmen sind und ihre Wildheit selten vollkommen ablegen. Der Wolf ist dem Hunde ähnlich, aber größer als die meisten Hunde, obwohl es manche von den letzteren gibt, welche so groß und stark sind, daß sie für Wölfe angesehen werden können. Der Wolf ist 4 Schuh



Ein Bolf, 1/13 der natürlichen Große.

lang, den Schwanz nicht mit eingerechnet, gelbgrau und schwarz gefledt. Sein tudifches Muge gibt ihm ein unbeimliches Anfeben, und in ber That ift er hinterliftig, raubgierig und doch babei feig. Bahrend bes Commers leben bie Bolfe gerftreut in ben Balbern, und nahren fich bon Safen, Bogeln, Ratten und gahmem Bieb, wenn fie es befommen tonnen. 3m Winter aber, wenn es fehr talt wird und im Wald an Futter fehlt, sammeln fie fich in Berben und brechen in die Wohnungen der Denichen ein. Gie laufen wahrend ber Rachte heulend umber, nehmen den hofhund von ber Butte weg, das Bieh aus dem Stalle, das Pferd vom Schlitten. Ja ber Bolf, welcher fonft fo feig ift, greift, wenn er hungrig ift, bisweilen felbst Menschen an; und hat er einmal Menschenfleisch getoftet, fo lauert er bestandig auf biefe Rahrung, ichleicht in bie Dörfer, raubt Rinder und berschmäht felbst Leichen nicht, die er aus ben Grabern herausicharrt. Dan ergahlt Beispiele, wo ein einziger Wolf turt nach einander eine große Anzahl von Rindern und jungen Leuten getöbtet und gefreffen hat. Es ift befihalb febr begreiflich, daß man diefe ichadlichen Thiere fo viel wie möglich auszurotten fucht, und um dieg zu befordern, find in manchen gandern Breife ausgefest, welche fur jeden getobteten Bolf gezahlt werben. Mm beften ift es, mabrend ber Sommerszeit mit Gulfe von Bunden die Jungen im Reste aufzusuchen und zu tödten; außerdem werden bie Bolfe auch in Wolfsgruben ober auf Treibjagden gefangen. 3m Winter pflegt man in Gegenden, wo die Wolfe noch häufig find, mit einem Fertel im Schlitten auszufahren und eine Schleppe hinten an dem Schlitten anzuhängen, welche irgend ein Thier borstellen soll. Wenn man nun das Fertel zum Schreien bringt, so tommen die Wölfe herbei und können dann geschossen werden. Die Lappländer verfolgen den Wolf mit Schneeschuhen und tödten ihn mit dem Spieße. So gefräßig ist der Bolf, daß, wenn einer von ihnen verwundet ist, die übrigen ihn auffressen.

Der Fuchs lebt in Erdhöhlen, welche er fich im Balbboben ober in Bügeln grabt; er ist von eigenthümlicher rothgelber Farbe und hat einen langen buschigen Schwanz. Dan findet aber auch Füchse, welche einen schwarzen Strich langs des Rudens und einen schwalen über die Schultern haben; sie werden Kreuzsüchse genannt;



Gin Fuche, 1/13 ber natürlichen Größe.

andere find fast gang ichwarg. "Diefes große Thiergenie," beißt es in einer trefflichen Schilderung bee Fuchfes, "ift in gang Guropa, Aften und Rordamerita ju Daufe , befondere häufig aber in Rugland. Schon bas gange Meußere fündigt ben ichlanen Beltmann Das schiefe blinzelnde lebhafte Auge, die feine Rase, die dunne Lippe, die wie im beimlichen lacheln die weißen Bahne entblößt, die immermachen Ohren, das zierliche Bfotchen, ber leife, etwas gebudte, gedankenvolle Bang, die behenden geschmeidigen Bewegungen. Anzug und Wohnung find vornehm. Das röthliche Rleid, weich und fammetartig, ftets wie glatt geburftet, lagt an Rehle und Sals weißen Rragen und weiße Befte feben, und wird im Binter mit einem ebenfo eleganten Belamerte vertaufcht. Das unterirbifche Baus, am liebsten etwas abgelegen in bewaldeten Berggegenben, bamit nicht allgunah beobachtet werden tann mas fein Berr treibt, ift geräumig, oft bon einem Umfreife bon 50 Ruft, mit mehreren Rammern, die mit Moos und Gras forgfältig ausgevolstert find. So lebt der Schlaue auf nobiem Fuße, aber wer ihn naher tennt, weiß, daß er doch nur ein Räuber ift. Schon die Wohnung bat

er meist nicht selbst angelegt, sondern dem Dachs mit Lift, oder dem Kaninchen mit Gewalt abgenommen und nur weiter ausgebaut; und schon in ihrer nächsten Umgebung läßt er die Gelegenheit zum Stehlen nicht leicht ganz unbenutzt, wiewohl er hier noch gern den ehrlichen Mann spielt; doch draußen in der Welt treibt er's schlim= mer." Der Fuche sucht seinen Raub meist bei Nacht und liegt auf der Lauer, um ihn zu ergreifen. Seine Nahrung sind Hasen, Bögel, Mäuse, bisweilen auch Fische, und er richtet oft größen Schaden unter Hühnern, Enten und Gänsen an. Im März, April und Mai findet man junge Füchse in den Bauen. Der Fuchs wird auf verschiedene Weise gejagt, ist aber nicht leicht zu bekommen; es geschieht dieß mit Hunden, und wenn er in seine Höhle gekroschen ist, läßt man ihn darin durch dieselben erwürgen oder gräbt ihn aus, oder treibt ihn durch Rauch aus seiner Höhle und fängt oder schießt ihn dann. Er wird auch in Fuchsgruben, am besten aber durch Fuchseisen gefangen; es gehört jedoch große Sorgfalt dazu, damit der Fuchs den Hinterhalt nicht merkt. In den nördlichsten Theilen von Europa, Asien und Amerika gibt es eine kleinere Art Füchse, welche Eisfüchse, Polarfüchse heißen, und im Sommer meist schwarzgrau, im Winter aber weiß sind, und deren Belz außer= ordentlich warm ist.

In Afrika und Asien sindet man mehrere Raubthiere, welche dem Hunde ähnlich sind. Es sind dieß die Hyänen und die Schakale oder Goldwölfe; sie streifen in Herden herum und sind sehr gefräßig und raubgierig. Meist ernähren sie sich von Thieren, die sie tödten, genießen aber mit Vorliebe auch Aas. Durch ihre Neigung, das Aas hinwegzufressen, sind sie in den heis Ben Ländern für die allgemeinen Gesundheitsverhältnisse von großem Ruten, indem außerdem von den verwesenden Thierkorpern die Luft verpestet und Anlaß zur Entstehung verheerender Krankheiten ge= geben würde. Den Menschen gegenüber sind beide, Hnänen und Schakale, feig; sie wagen dieselben nicht anzugreifen, außer wenn sie von heftigem Hunger gequält sind.

10. Bon der Rate und dem Luchs, dem Löwen und dem Tiger.

Die stärksten und grimmigsten Thiere gehören zum Katzenge= schlecht. Sie haben scharfe, starke Zähne, stachelige Zungen und an den Füßen gekrümmte Klauen oder Krallen, die sie nach Belieben einziehen oder herausstrecken können, wodurch ihre Abstumpfung beim Laufen verhindert wird. Bon diesen Thieren haben wir in Deutsch= land nur die Rate und in einigen Gegenden auch den Luchs; in andern Welttheilen hat man den Löwen, Tiger, Panther u. s. w. Unsere zahme Kate wird im Hause zum Fangen von Ratten und Mäusen gehalten, und sie ist dadurch ein sehr nützliches, fast unentbehrliches Hausthier. So treu und anhänglich wie der Hund ist sie aber nicht, sondern von Natur listig und falsch, so daß man ihr nie ganz trauen darf. Es ist schon vorgekommen, daß Kinder, ja sogar Erwachsene, von Katen getödtet wurden, wenn sie im Schlafe lagen, und die Katen durch die Bewegungen der Halspulssadern erst zum Spielen und dann zur Blutgier angeregt wurden.

Man fou daher Raten nie mit Rindern allein laffen.

Einen schrecklichen Beweis dafür, wie vorsichtig man mit Raten sein musse, liefert die Geschichte des französischen Predigers Mariette. Dieser hatte eine solche Reigung zu einer Kate, daß er sie beständig bei sich im Zimmer hatte und ihr stets von Allem gab, was er genoß. Einst, als er eine Anzahl Freunde zu einem Mahle ge-laden hatte, und nach dem Essen mehrere von diesen Mittagsruhe hielten, während Andere im Garten umhergingen, setzte sich Herr Mariette in dem Zimmer, wo man gespeist hatte, auf das Sopha und schlummerte ein. Nicht lange aber, so kam ein wichtiger Brief für ihn an, sein unter den Gästen befindlicher Bruder ging hinein, um ihn zu weden, und fand ihn todt. Zuerst glaubte man natür-lich, ein Schlagsluß habe ihn getödtet, indeß bei näherer Besichti= gung fand man unverkennbare Spuren von Ratenklauen am Balfe des Todten, und durch folgenden Versuch verschaffte man sich Ge= wißheit, daß wirklich die noch im Zimmer befindliche Katze ihn er= mordet hatte. Man band einige Schnüre an den Leichnam und bewegte diesen mittelst derselben, nachdem sich alle in ein Neben= zimmer begeben hatten, aus dem man übersehen konnte, mas vor= ging. Da saß schnell die Katze wieder auf dem Halse Mariettes und strengte sich an, ihren noch nicht ganz todt scheinenden Herrn völlig zu erwürgen. Nachher besann man sich, daß dieser bei dem Gastmahle nicht, wie er sonst zu thun pflegte, der Katze von jeder Speise etwas auf ihren Teller gelegt, sondern ihr nur anfangs einen Bissen Fleisch hingehalten hatte, und daß sie diesen nicht genommen und sich ihrem Herrn während des ganzen Mahles nicht wieder genähert hatte, so daß man den Tod des Unglücklichen der Rachsucht der Rate glaubte zuschreiben zu müssen.

An Beispielen von besonderer Freundlichkeit der Katen gegen manche Menschen, ja selbst gegen ihre natürlichen Feinde, die Hunde, namentlich wenn sie gleichzeitig mit ihnen aufgezogen worden sind, fehlt es gleichwohl nicht. Wenn eine Kate ihre Jungen verloren hat, so kann man ihr austatt derselben junge Hunde, Hasen, Eichshörnchen und andere Thiere in's Nest legen, welche sie dann gutswillig säugt. Im mittleren und südlichen Europa, am Kaukasus-

gebirge, in Indien und ganz vereinzelt auch in den großen Balsdungen Deutschlands findet man wilde Raten, welche großen Schaden unter den Waldvögeln, Hasen u. f. w. anrichten und, wenn sie verwundet worden sind, mitunter den Jäger wüthend mit Zähenen und Arallen anfallen. Auch trifft man hie und da in den Wäldern verwilderte Katen.

Der Luche, welcher im nördlichen und nordöftlichen Europa noch ziemlich häufig vorlommt, ift im mittleren und füdlichen Europa,



Ein Enche, 1/12 ber natilrlichen Größe.

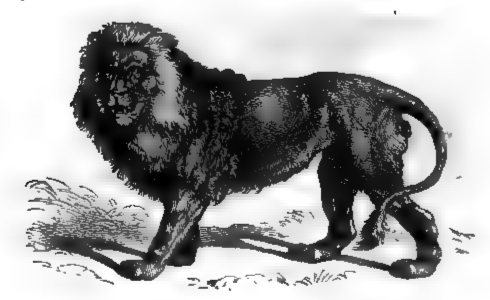
die Alpen ausgenommen, fast ganz ausgerottet. Er ist so groß wie ein mittelmäßiger hund, hoch auf den Beinen, hat einen kurzen Schwanz und haarpinsel auf den Ohrspiten. Sein Fell ist grausbraun, rothbraun oder weißgrau und oft mit verschiedenen dunkeln Fleden oder Strichen versehen; man nennt ihn daher Juchsluchs, Razenluchs oder Wolfluchs. Der Luchs ist sehr start, so daß er selbst Pserde und Ochsen tödten kann, wagt sich aber selten an Menschen. Bekannt und selbst sprichwörtlich ist sein scharfes Gessicht und seines Gehör, er lauert wie die Kate auf seinen Raub, ergreift ihn mit einem Sprunge, saugt ihm zuerst das Blut aus und frist sich dann am Fleische satt. Oft mordet er aber auch nur, um das warme Blut seiner Opfer zu trinken, und richtet daburch unter Hasen, Hirschen, Rehen, Schasen, Rebhühnern ungebeure Verheerungen an. Ein Luchs, den man im Februar 1831 im Canton Schwht am Arenberg schoß, hatte in wenigen Wochen an 40 Schase und Ziegen zersteischt, und im Simmenthal zerriffen

drei bis vier Luchse im Sommer 1814 mehr als 160 Schafe und

Biegen.

In den heißen Ländern, wo die herrlichsten Früchte wachsen und der Boden eine so große Fruchtbarkeit zeigt, daß er von selbst fast Alles hervorbringt, was der Mensch zu seiner Rahrung bedarf, gerade dort gibt es neben einer Menge giftiger Insekten, Reptilien (z. B. Schlangen) die meisten Raubthiere, namentlich aus dem Ratengeschlechte, welche nicht nur Wald und Feld unsicher machen, sondern häufig auch in die Wohnungen einbrechen und Menschen und Hausthiere tödten.

Der Lowe findet fich in mehreren Theilen bon Afien, am haufigften aber in Afrita, bas beghalb vorzugeweife als fein Bater-



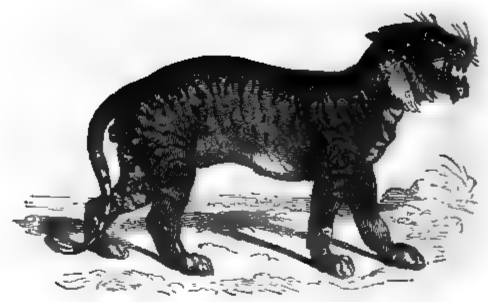
Ein Lowe, 1/28 der natürlichen Große.

land bezeichnet werben kann. Er ist gelblich von Farbe und so stark, daß er mit Leichtigkeit einen Ochsen sortschleppen kann. Das Wännchen hat eine starke Mähne. Man sagt, daß der köwe keinen Menschen angreift, wenn er nicht hungrig ober gereizt ist; aber auch bann soll er nicht anzugreisen wagen, wenn der Mensch ganz ruhig stehen bleibt und ihn fest anschaut. Dazu dürfte jedoch Mancher nicht Muth genug haben. Wan hat jederzeit den köwen den könig der Thiere genannt, und er verdient wohl diese Bezeichnung, nicht nur weil er unter allen Kaubthieren die stattlichste Gestalt hat und die größte Stärke besitzt, sondern weil man von ihm mancherlei Züge von Edelmuth und königlichem Stolze zu erzählen weiß. Dieses Raubthier wird gewöhnlich von vielen Menschen zugleich und mit Gülfe von vielen Hunden gejagt; es gibt aber manche

Jäger, welche sich allein gegen ihn wagen. Dazu gehört große Klugheit, eine feste Hand und ein sicheres Auge zum Schuß. Der Reisende Lichtenstein kam in Afrika zu einem Bauern, Namens van Wyt, welcher ihm folgenden Vorfall erzählte. "Ginst faß meine Frau in der offenen Thure und die Rinder spielten neben ihr. Ich war damit beschäftigt, an der Seite des Hauses meinen Wagen auszubessern, als plötzlich am hellen Tage ein Löwe daher= tam und sich vor der Thure niederlegte. Meine Frau stieß einen Schrei aus, blieb aber ruhig sitzen, weil sie wußte, daß der Löwe auf sie zuspringen würde, sobald sie die Flucht ergriffe; die Kinder verbargen sich in ihren Schooß. Man kann sich wohl einbilden, wie mir zu Muth war als ich dieses Bild vor mir sah und die ganze Größe der Gefahr fühlte. Da ich ohne Waffen war, schlich ich leise längs der Wand des Hauses zu dem Fenster einer Kammer, in welcher meine geladene Büchse stand. Glücklicherweise erreichte ich sie mit der Hand und zog sie heraus. Durch die offene Kam= merthüre konnte ich den Löwen sehen, welcher eben sich zum Ansgriff fertig zu machen schien. Da bedachte ich mich nicht länger, lispelte meiner Frau ein Trosteswort zu und schoß, unter einem leisen Gebete zu Gott um Hülfe, dicht vor dem Kopf meines Sohnes vorbei. Die Rugel schlug mitten in die Stirn des Löwen ein, so daß er todt niederstürzte." Obwohl der Löwe zu den reißendsten Thieren gehört, so kann er doch vollkommen gezähmt werden, und dieß nicht nur in seiner Jugend, sondern auch im aus= gewachsenen Zustande.

Der Tiger kommt am häufigsten im südlichen Asien vor, hat kurzere Beine als der Löwe, ist aber fast eben so stark; seine Bös= artigkeit und Wildheit ist noch größer als die des Löwen. In Afrika findet sich der Panther oder Leopard, in Amerika der Jaguar Diese Raubthiere sind nicht so groß als der asiatische (bengalische) Tiger, aber gleichwohl sehr gefährlich.

In Oftindien kommt es oft vor, daß, wenn eine Gesellschaft von Reisenden dahin zieht, ein Tiger plötzlich hervorstürzt, einen von ihnen ergreift und mit ihm davon springt. Die Stellen der Landstraßen, wo ein Tiger Menschen angefallen hat, besonders wo dieß schon mehrmals geschehen ist, pflegt man in Ostindien zur Warnung mit einer Stange, an deren Spitze ein farbiges Tuch gebunden ist, zu bezeichnen. Auch erbaut man wohl in der Nähe eine Hütte, worin oft die Reisenden auf einander warten, um die gefährliche Strede in größerer Besellschaft zurückzulegen, häufig unter großem Lärmen mit Trommeln und andern laut tönenden Instrumenten, oder, wenn es dunkel ist, bei Facelschein, denn man weiß, daß der Tiger fich oft durch fo etwas in Schrecken feten läßt.



Em Tiger, 1/24 der natürlichen Große.

Borzüglich scheint dieß der Fall zu sein, wenn Dinge dieser Art plötzlich und unerwartet seinem Ohr oder Auge sich darstellen. Es ist in Oftindien der Fall vorgetommen, daß eine englische Dame, als sie mit ihrer Gesellschaft auf einer schattigen Stelle an einem Flusse sich gelagert hatte, einen Tiger, der ganz in ihrer Nähe zum Borschein tam und sich eben zum Sprung anschiette, durch plötzliches Deffnen und Borhalten ihres Sonnenschirms erschreckte und ihn in die Flucht jagte. Zuweilen werden Menschen sogar aus ihren Woh-

nungen heraus bon Tigern fortgeichleppt.

Much diese Thiere, jo ftart und wild fie find, tonnen durch den festen Billen und durch die tluge Behandlung bes Menschen gezähmt werden. Zwei befannte Thierbandiger, Martin und ban Amburg, haben fich oft fur Gelb feben laffen, wobei fie bon ihren Löwen und Tigern umgeben maren, die ihnen wie Bunde geborchten. Erfterer hatte es mit einem zehnjährigen Lowen in ber Babmung fo weit gebracht, bag er es magen tonnte, mit ihm auf offenem Theater den Rampf eines jum Tode verurtheilten römischen Sflaven barzuftellen. Er mar mit einem Speer und Dolche bemaffnet. Fürchterlich brullte die Beftie, ale fie ihren Feind erblidte, allein fie fette fich vergeblich gur Wehr und umflammerte nur ohnmächtig ben Speer, welchen Martin mit nerbigen Armen gang nach Willfür loerig und mit fcheinbarer Buth ihr in den offenen Rachen flieg. Martin und fein Lome maren gang allein und berftanden fich wie zwei Schauspieler, welche mit einander fechten. Der Rampf endete in bem Augenblide, wo der Lowe im Ernft grimmig zu werden ichien und ftarter auf feinen Mann losging. 2018 der Künstler dieß wahrnahm, entriß er ihm zum letzten Male die Wasse und stieß ihm dieselbe mit unglaublicher Sicherheit dergestalt in den Schlund, daß er zurüchtralte, wie vom Schlag gerührt. Hierauf gab er ihm einen Wint mit dem Finger und dem Auge, und sogleich gehorchte das gewaltige Thier und setzte sich, indem es in langen erschütternden Tönen seinen Schmerz über die Niederlage ausheulte.

11. Bom Baren.

Das größte Raubthier in ganz Europa ist der Landbar, welcher früher in den dichtesten Waldungen jehr häusig war. Jett tommt er aber in größerer Anzahl nur in Schweden und Nor-wegen, in Polen, in den Schweizeralpen, in Savonen, Kärnten, Tirol, im Karpathen und Phrenäengebirge vor. In Schweden wurden im Bereiche der Staatsjagden allein im Jahre 1835 144,



Ein Bar, 1,20 der natürlichen Große

im Jahre 1838 98, in Siebenbürgen im Jahre 1854 nach amtlichen Berichten 86 Bären geschossen. Der bärenreichste Bezirk ber Schweiz ist das untere Engadin mit den anstoßenden Däunsterthaler und Ofner Gebirgswäldern.

Der Bar wird 3-6 fuß lang, gegen 3 Fuß hoch und fann ein Gewicht von 41/2 Centnern erreichen. Seine Farbe ist gewöhn- lich braun oder schwarz, es gibt aber auch graue und gelbliche. In Nordamerita, ebenso in den Cordillerengebirgen Südameritas, auf der Insel Borneo und in Bengalen sinden sich eigene Arten,

welche sich theilweise von unserem Landbären unterscheiden. Die Nahrung des Bären besteht aus Wurzeln, Beeren, unreisem Ge-treide u. dgl. so lang er jung ist, auch frist er gerne Ameisen; wenn er aber älter geworden ist und einmal Fleisch gekostet hat, so sucht er gerne sich solches zu verschaffen. Er greift dann Rinder an und verursacht den Bauern oft großen Schaden. Man sagt, daß der Bar den Verstand von einem Manne und die Kraft von 12 Männern habe. Mit dem Verstande ist es eben nicht weit her, aber das Letztere ist so ziemlich richtig, denn mit einem einzigen Schlag seiner großen Tate streckt er ein Pferd zu Boden, und man hat schon gesehen, wie er auf den Hinterfüßen gehend eine Kuh oder ein Pferd mit den Vorderfüßen davontrug. Was er nicht auffressen kann, pflegt er entweder zu vergraben oder es liegen zu lassen, um es später zu verzehren. Der Bär ist ein mürrisches und boshaftes Thier, greift aber keinen Menschen an, wenn er nicht verwundet oder gereizt wird. Andere Thiere schlägt er mit den Taten nieder, gegen die Menschen gebraucht er aber meistens feine Bahne. Gewöhnlich kommt er auf den Hinterfüßen dahergeschritten, wenn er einen Menschen angreift. Merkwürdig ist das Leben des Bären im Winter. Gegen Ende Oftober hört er auf zu freffen, und im November legt er sich in einer Felsenkluft, unter der Wurzel eines alten Baumes oder in eine Grube, die er sich selbst gegraben, nieder, um mit einzelnen Unterbrechungen den Winter über zu schlafen. Während dieser Zeit frift er nichts, sondern zehrt von seinem Fett und magert dadurch bedeutend ab. Gegen den Frühling hin, im April, verläßt er sein Lager wieder. Wird er im Winter daraus vertrieben, so legt er sich an einer andern Stelle wieder zum Schlafe nieder. Das Weibchen bekommt Ende Januar zwei bis drei Junge, welche so klein sind wie junge Hunde, und bis über den nächsten Winter bei ihrer Mutter im Lager bleiben.

Man jagt die Bären auf mancherlei Weise. In Gegenden, wo sie häusig vorkommen, werden oft allgemeine Treibjagden gegen sie angeordnet, wobei die Treiber den Bären gegen die Stelle hinjagen wo die Schützen aufgestellt sind. Wenn der Bär ein Thier zerrissen und einen Theil davon liegen gelassen hat, so baut man in einen Baum in der Nähe ein Gerüste, und hier lauert ein Schütze bis der Bär wieder kommt. Andere Arten, des Bären habhaft zu werden, bestehen darin, daß man Fangeisen legt, oder auf engen Pfaden Fallen macht aus schweren Baumstämmen, welche ihn erschlagen, wenn er des Weges kommt. Auch legt man an solchen Pfaden, wenn sie an steilen Abhängen hinführen, Schlingen, welche an schweren Baumklötzen besestigt sind, mit denen dann das Thier in die Tiese stürzt. Die meisten Bären werden aber im Winter erlegt,

entweder in ihrem Lager, oder indem man sie aus demselben aufjagt und mit Hunden verfolgt, bis der Jäger zum Schusse gelangen kann. Zu dieser Jagd gehört jedoch kaltes Blut und ein sicheres Auge. Die beste Wirkung macht der Schuß, wenn die Rugel hinter den Schulterblättern, unter dem Ohre oder zwischen den Augen einschlägt. Der Schütze, welcher den Bären nur leichter verwundet hat, wird gewöhnlich von ihm wüthend angefallen und oft übel zugerichtet. Deun der Bär slieht selten, sondern fordert seinen Bersolger gleichsam zum Zweikampse heraus und ringt mit ihm, dis einer von beiden fällt. Auch kennt man von Bären Beispiele der hartnäckigsten Kachsucht. Sie verfolgen den Jäger, der sie angesichossen hat, oft Tag und Nacht unablässig von Wald zu Wald, von Fels zu Fels; sie schwimmen ihm durch Bäche nach, bewachen ihn viele Stunden lang, durchsuchen ganze Reviere nach ihm und geben die Bersolgung nur mit dem Tode auf.

In bärenreichen Ländern hat es jederzeit berühmte Bärenjäger gegeben. So hat der Oberjägermeister Falk in Wermeland (Schwesen) der Erlegung von mehr als 100 Bären beigewohnt und die meisten davon selbst geschossen. Ein Bärenjäger Namens Jan Finne hatte bis zum Jahre 1834 72 Bären erlegt. Auch in der Schweiz

gibt es einzelne berühmte Bärenjäger.

Zahlreich sind die Geschichten, welche von gefährlichen Bären-tämpfen erzählt werden. Im Schweizer Canton Glarus griffen zwei Männer eine solche Bestie an. Diese schlägt dem einen die Bellebarde weg; sein Gefährte springt herbei, stößt ihr den Arm in den Rachen, pact die Zunge und reißt sie seitwärts aus dem Munde. Bar und Mann rollen darüber den Abhang hinunter, worauf Andere das auf dem Jäger liegende Thier erstechen. In Schweden nahm ein Soldat an einem Bärentreiben Theil und hatte, obwohl ihm dieß von seinem Borgesetzten verboten mar, seine Mustete mitgenommen. Der Bar rannte gegen die Stelle hin wo der Soldat stand; dieser wollte schießen, aber das Zündkraut war naß geworden und das Gewehr versagte. Er wollte nun mit dem Gewehrkolben über seinen Gegner herfallen, aber dieser schlug ihn mit einem einzigen hieb seiner großen Tate zu Boden. Nun blieb ber Soldat ruhig liegen und hielt den Athem an. Der Bär schnüffelte an ihm herum, glaubte daß er todt sei, und wollte an der Mustete Rache üben. Der Soldat bekam Angst um sein Gewehr und erhob sich, um dasselbe zu sich zu nehmen. Als der Bär das merkte, siel er über ihn her und biß ihn dergestalt in den Nacken, daß er ihm die ganze Kopfhaut über das Gesicht zog. Der Mann mußte nun ruhig liegen bleiben und der Bar streckte sich neben ihm nieber und blieb langere Zeit liegen, bis endlich leute berbei tamen

und ihn niederschoffen. Der Solbat wurde von seiner Berletzung

wieder geheilt.

Höhlicher benahm sich ein anderer Bär. In Angermannland in Schweden befand, sich ein zehnjähriges Mädchen mit einigen Kühen im Wald auf der Weide; da kam ein Bär und setzte sich mitten unter sie. Das Mädchen, welches darauf nicht gefaßt war, wußte nichts Besseres zu thun, als mit ihrer Gerte auf den Bären loszupeitschen, worauf derselbe richtig seiner Wege trollte. Es möchte jedoch nicht räthlich sein, dieß öfter zu probiren; vermuthlich hatte dieser Bär noch kein Fleisch gekostet. Auf die Hartnäckigkeit und Dummheit des Bären ist folgende Art ihn zu toten berechnet. Wenn man bemerkt, daß ein Bar an einem Orte dem Honig, den er sehr liebt, nachstellt, so hängt man einen großen Hammer, oder eine Bleikugel, oder einen tüchtigen Holzklotz vor das Brett, das die Wohnung der Bienen verschließt, doch so, daß die fleißigen Thierchen bequem aus und ein fliegen können. Kommt nun der Bär hinauf geklettert und will bei den Bienen zu Mittag essen, so ärgert ihn der Hammer; er schiebt ihn brummig zur Seite und will zugreifen. Doch der Hammer setzt sich dicht vor seine Rase. Da gibt er ihm einen tüchtigen Schlag, daß er weit weg fliegt. Der Hammer versteht das unrecht und gibt, an seine vorige Stelle zurücksliegend, dem Bären eine derbe Ohrseige. Dieser wird immer unwilliger, und mag durchaus nicht nachgeben, und der Hammer hat auch keine Lust zum Weichen; je wüthender ihn der Bar wegschleudert, mit desto größerer Beftigkeit kehrt er immer wieder zurud, desto kräftigere Ohrfeigen theilt er aus. Und so hört der lächer= liche Kampf der Dummheit und des Eigensinns mit der List des Menschen nicht eher auf, bis dem Bären von den vielen Buffen die Ohren sausen und er besinnungslos zur Erde stürzt, auf die spiten Pfähle, die der Jäger unter dem Baum eingeschlagen hat. Diefe geben dem einfältigen Bonigdiebe den Reft.

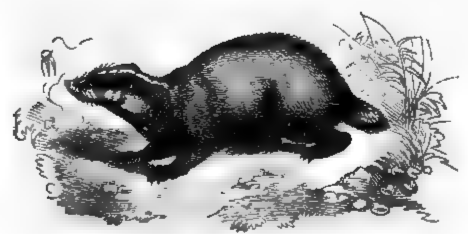
Daß der Bar gezähmt und zu allerlei kleinen Runftstuden abgerichtet werden kann, ist allgemein bekannt, und man kann sich

davon oft genug auf unsern Jahrmärkten überzeugen.
In den Ländern hoch im Norden lebt mitten im Eise der weiße Bär oder der Eisbär, der viel größer und stärker ist, als unser Landbär, denn er kann über 8 Fuß lang und 6 bis 10 Centner schwer werden. Er schwinmt gut und taucht oft auf beträchtliche Streden unter. Seine Nahrung besteht in Fischen, Seehunden, Bögeln, und besonders gern frift er das Fleisch bon todten Walfischen.

12. Bom Bielfraf und Dachs, bom Biefel - und Marber - Gefchlecht und bon ber Fifchotter.

Der Bielfraß gleicht in seinem Aeußeren dem Baren, ift aber nicht größer als ein mittelmäßiger hund und hat einen buschigen Schwanz. Man findet ihn im hohen Rorden, wo er unter den Rennthieren, hirschen, ja felbst unter Rindvieh und Pferden großen Schaden anrichtet und nicht selten die Borräthe fortschleppt, welche sich die Lappländer zum tünftigen Gebrauche aufgespeichert haben. Menschen fällt er nicht an, vertheidigt sich aber, wenn er angegriffen wird, mit großer Buth, so daß z. B. Hunde schwer seiner herr werden. Er tann gezähmt und zu den gleichen Kunststuden abgerichtet werden wie der Bär.

Der Dachs hat ganz turze Beine und wohnt in Söhlen, die er fich unter der Erde grabt. Während des Tages liegt er ruhig, in der Racht aber streift er umber und fängt verschiedene kleine Thiere, wie Pkaufe, Frosche, Schlangen, Inselten, welche neben Wurzeln,



Gin Dache, 1/12 ber natürlichen Größe.

Früchten und Gras ihm hauptsächlich zur Nahrung dienen. Den Winter hindurch liegt der Dachs in einem Zustand von Erstarrung in seiner Höhle. Er wird hauptsächlich wegen seines Felles gesiagt, das, zu Jagdtaschen benützt, auch von den deutschen Fuhrlensten gerne als Schmud an das Kummet der Pferde gehängt wird. Aber auch sein Fleisch tann gegessen werden, und sein Fett halt man für ein gutes Mittel gegen die Schwindsucht.

Bu bem Wieselgeschlecht gehören mehrere Thiere mit langgestrecktem, bunnen Körper und turzen Beinen; sie sind sehr bebende und können in tleine Löcher triechen, wo sie Ratten, Dläuse, Maulwurfe, Eidechsen, Schlangen u. dgl. fangen. Sie tödten und

Die Reinr, ein Lefebuch te. 3. Muff.

freffen and Bogel, Eichhörnchen und Bafen, obwohl fie felber viel

Meiner find als ihr Ranb.

Der Marber hat die Große einer fleinen Rage, wohnt in Felsenklaften und hohlen Baumen und fpringt, wenn er verfolgt wird, mit Leichtigfeit von Baum ju Baum. Das Fell ift fon taftanienbraun mit grauweißer Grundwolle; es ift fehr toftbar und man jagt ihn eben begroegen häufig. Es gibt zweierlei Arten von Mardern. Jene Art, welche unten am halfe gelb ift, beißt Baumober Ebelmarber. Die andere Art mit weißer Farbung am Balfe beißt Stein - ober Bausmarder. Dieser halt fich gerne in Steinhaufen in der Rahe von Saufern auf, welche er nicht felten befucht. Bu den Mardern gehört auch der Bobel, deffen Baterland Sibirien ift, und der bort wegen feines beliebten, icon braunen Belges mahrend ber Bintermonate bon großeren, eigens gu biefem Zwede gebildeten Jagdgefellschaften in bedeutender Menge in Neten gefangen wird. Etwas fleiner als der Marder ift der Iltis; er wohnt in Steinhaufen und Erdmallen und lebt bon Frofchen und Fischen, macht fich aber auch gerne an Geflügel in den Baufern. Die fleinen Biefel find oben rothlich braun und am Bauche weiß; in nördlichen Gegenden werden fie im Winter zuweilen ganz weiß. Eine größere Art derfelben beifit man Bermeline, beren Gomanze an der Spite fowars find, ihr Fell gilt als ein toftbares Belgwert



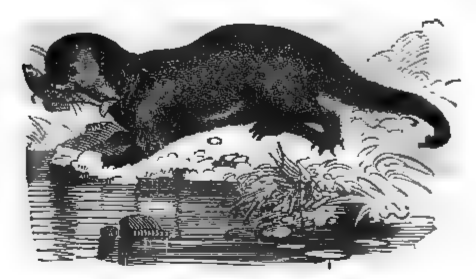
Ein Biefel, 1/2 ber natürlichen Größe.

und wird defhalb fehr theuer verlauft. In manchen Gegenden balt man den Big ber hermeline für giftig; dieß ist aber nicht der Fall, und der Glaube rührt wohl daher, daß sie, wenn sie gereizt find, durch Aussprigen eines Saftes aus den Afterdrüfen einen

bodft widerlichen Geftant verbreiten, und bann, weil fie ihren Raub

in die empfindlichften Rorperftellen ju beißen miffen.

Die Fifchottern sind in ihrer Gestalt den Bieseln ahnlich, aber viel größer, und haben zwischen den Zehen haute ausgespannt, so daß sie vortrefflich schwimmen tonnen. Das Fell ift dunkelstaftanienbraun, und auf der Rase haben sie zwei hellere Fleden



Eine Fifchotter, 1/9 ber naturlichen Größe.

und einen unter dem Kinn. Die Fischottern graben sich an Flussen und Bachen Söhlen in die Erde; sie leben meistens von Fischen, fangen aber auch bisweilen Bögel. So lang sie jung sind, tann man sie zühmen und mitunter selbst zum Fischsang für ihre Bester abrichten. Die Meerotter, welche noch einmal so groß ist als die gemeine Fischotter, ist außerordentlich munter, lustig und slint und hat ein tostbares, meist glänzend schwarzes, bisweilen braunes Fell.

13. Bom Biber, Safen, Gidborn nub Murmelthier.

Thiere, swelche vorn in jedem Riefer zwei scharfe meißelartige Bahne haben, nennt man Nagethiere, da sie mit diesen scharfen Jahnen leicht die härtesten Gegenstände zernagen können. Diese Thiere haben keine Edzähne; zu ihnen gehören der Biber, der Base, das Eichhorn, die Mäuse- und Rattenarten, das Murmelthier, der Siebenschläfer u. a. m. Es gibt wohl auch andere Thiere, bei welchen sich ebensalls zwei größere Schneidezahne in jedem Riefer sinden, sie haben aber außerdem Edzähne und dürsen daher nicht mit den Nagern verwechselt- werden; es sind dieses der Maulwurf, der Igel und die Spitmaus, die alle in Höhlen unter der Erde wohnen.

Der Biber ift ein sehr mertwürdiges Thier, welches früher fiber ganz Europa verbreitet mar, jest aber nur in geringer Bahl noch in einzelnen Flüssen, wie in der Donau, Elbe, Weichsel, Ober,



Ein Biber, 1 10 der natürlichen Große

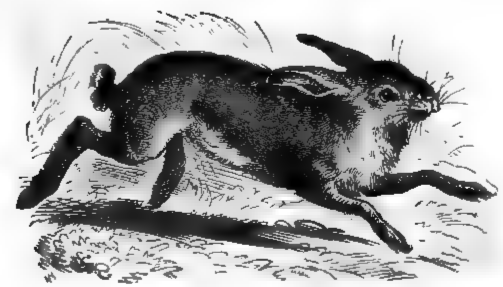
fowie im hohen Norden in Schweben und Norwegen, Rugland und Finnland angetroffen wird. Die meiften gibt es wohl noch in Nordamerifa. Der Biber ift fo groß wie ein mittelmaßiger Bund, hat einen platten, nadten Schwang und furge Beine. Un ben Binterfußen hat er zwijchen ben Beben eine Schwimmhaut; fein fehr weiches, turges 2Bollhaar ift unter langeren, feinen, glangenden Haaren verborgen, deren Spigen weiß, getblich, grau, braun oder schmarz find. Wenn er allein lebt, so wohnt er in Erdhohlen an den Ufern von Bachen; wo fich aber mehrere befinden, da bereinigen fich zwei oder drei Familien und bauen gemeinichaftlich ihre tunftvollen Wohnnugen, die fie in Bachen und Aluffen anles gen. Zuerft ftaut der Biber das Baffer mit einem Damm aus Stoden, Steinen und Erde. Darauf grabt er innerhalb des Ufers eine Wohnung mit verichiedenen Abtheilungen, welche fich theils unter, theile aber dem Baffer befinden und gewöhnlich mit mehreren ichrage in das Baffer mundenden Ausgangen verfehen find. so daß sie immer unter dem Waffer aus = und eingehen. Bier wohnen fie paarweije und speichern für den Winter ihre Futtervorrathe auf, welche aus Blattern, Burgeln und Rinden von Gipen, Birfen, Beiden, Geerofen u. dal. bestehen. Um eine folche Bobnung ju bauen, muffen diefe Thiere viel Beit und Ansbauer anwenden. Dit ihren icharfen Schneidegahnen fällen fie Weftrauche

und Baume. Eine Espe von der Dide von mehreren Zollen tonnen sie in weniger als einer Stunde abnagen; ja sie machen sich
felbst über Bäume von 1-11/2 Schuh Dide her, welche sie im
Berlauf von einigen Nächten durchnagen. Die gefällten Bäume
schleppen sie, gegenseitig sich unterstützend, fort und befestigen sie
mittelst Steinen, Erde und Sand mit ihren Borderfüßen.

Das Winterfell des Bibers gibt ein sehr toftbares Belzwert, und die Haare des Sommerfells werden zu seinen Haten verarbeitet. Im Unterleibe hat der Biber zwei häutige Sädchen, welche einen eigenthumlich riechenden Stoff, das sogenannte Bibergeil, enthalten.

Diefes wird als Arzneimittel gebraucht und ift fehr theuer.

Der Bafe ift ein feiges, furchtsames und fast wehrloses Thier, welches sich gegen feine vielen Feinde nicht anders als durch eilige Flucht schützen kann. Seine hinterbeine find bedeutend länger als



Ein Baje, 1/9 der natfirtichen Große.

der Borderbeine, und sein Lauf besteht baber nur aus Sprüngen. Er sieht schlecht, hört aber dagegen um so besser mit seinen langen Ohren, welche in der Jägersprache löffel heißen. Trot ihrer Feigbeit stellt sich die Säsin doch bisweilen zur Wehre, wenn es gilt, ihre Jungen gegen Raubvögel zu vertheidigen. Den Tag über liegen die Hasen meistens ruhig mit offenen Augen schlasend in ihrem Lager, aber am Abend ziehen sie aus, um sich ihre Nahrung zu suchen, welche aus Rohl, Rüben, jungen Banmrinden, Zweisgen u. dgl. besteht. Durch das Abnagen der Rinden von Obstbäumen, jungen Buchen, Eichen, Pappeln bringen sie großen Shaben, weßhalb der Landwirth auf allerlei Schutz seiner Pflanzungen bedacht sein muß.

Der Winterbalg bes Safen wird ale Belgwert gebraucht, Die Baare benütt man ju Guten, Die Baut ale feines Leber. Gein Fleifc,

befondere bas von jungen Safen, ift febr moblichmedend.

Der Alpenhafe ober Conechafe, melder Die boben Alben, Die Gebirge von Schweben nub Norwegen, bas nördliche Rugland und Sibirien bewohnt, ift im Commer graubraun, im Binter bagegen weiß, und unterscheibet fich von bem gemeinen Dafen augerlich nur burch diefen garbenwechfel, bann burch einen Meineren Ropf und fürzere Ohren. Außerdem gibt es auch eine gabme Bafenart, Die fogenannten Raninden, welche fich unglaublich fonell bermehren, fo bag man im Berlaufe bon 3/4 Jahren bon einem einzigen Baare 50 - 60 Junge betommen tann. Man balt fle in Stallen ober grabt ihnen im Sofraum einen Bau mit mehreren Ausgangen, füttert fle mit Gras, Raben, Brod, Bafer u. bgl. und benüht ihre Felle als leichtes Belzwert, ihr Fleisch als gute nahrhafte Speife. Bilde Raninchen, die größer werben ale bie gabmen, gibt es hauptsächlich in den Ländern, welche das mittelländische Meer umgeben, wo fie durch ihre ftarte Bermehrung bisweilen gange Begenden berbeeren und die Bewohner in hungerenoth berfeben.



Ein Eichbernchen, 1/3 ber naturlichen Große.

Das Gichhorn ift ein munteres, bubiches Thierchen, das fic leicht gahmen läßt; es wohnt im Balde, wo es bon Baum ju Baum fpringt und fich von Ruffen, Gideln, Baum-Inofpen, und bem Gamen ber Tannengapfen nabrt. Beim Freffen fint es, ben buichigen Sowanz binter fic, aufrect und gebraucht feine Borderpfotchen wie Banbe. Die Farbe ber Gidhörnden ift braunroth oder fowary. Im Norden merben fie im Binter blaulich-afcgrau, und ihr Pelz, welcher "Grauwert" beißt, ift febr geicant. Auch diefe Thiere, bejondere eine in Nordamerita einheinische afchgraue Art, bermehren fich in manchen Jahren fo ungebeuer, bag Breife auf ihre Ausrottung gefest werben muffen.

Auf den hohen Alpen Deutschlands und der Schweiz wohnen in der gleichen Bobe wie die Semsen die Murmelt hiere, welche an der Grenze des ewigen Schnees, gewöhnlich an der Sonnenseite, ihre 12—20 Fuß tiefen Erdhöhlen graben. Am Grunde derselben



Ein Murmelthier, 1/8 ber natilrlichen Größe.

bilden sie sich ihr Lager aus heu, und sobald die Binterkälte eintritt, zieht sich die ganze Familie dahin zurück, verstopft den Eingang mehrere Fuß tief mit Erde und schläft hier, die die Frühlingswärme sie aus ihrer Erstarrung ausweckt. Die Murmelthiere lassen sich leicht zähmen und werden sogar ihrem herrn anhänglich. In der Gesangenschaft nährt man sie mit Burzeln, heu, Gras, Gemüse, Kohl, Maitäsern, heuschreden, Brod, Fleisch u. s. w.; am liebsten aber fressen sie Butter und trinken Milch. Das Thierchen ist, gezähmt, zwar weniger diebisch als die Kate, doch sah man, daß es sede Gelegenheit benützt, um in die Milchsammer zu gelangen, wo es sich dann so mit Milch anfüllt, daß es kaum mehr gehen kann, und dabei sein Bergnügen durch ein sehr ausdrucksbolles Knurren zu verstehen gibt. Auch die Siebenschläfer und einige andere in Deutschland einheimische Thiere der gleichen Sutung, wie der Gartenschland ein gelanden der

14. Bon den Mäusen, Ratten, Samftern und Lemmingen.

Bu den Nagern gehören ferner die verschiedenen Maus = und Rattenarten, dann die Hamster und die Lemminge. Die Bausmaus, dieser wohlbekannte Plagegeift in Baufern, Ställen, Scheuern und auf Schiffen, hat sich von Europa aus fast über alle Länder und Infeln der Erde verbreitet. Sie ift in der Regel dunkelgrau, bisweilen ganz schwarz oder weiß geflect; doch gibt es auch völlig weiße mit rothen Augen, welche man oft zum Vergnügen hält und sehr leicht zähmen und zu allerlei Kunststücken abrichten kann. Die Waldmaus lebt auf Feldern und in Gärten, wo sie sich Löcher in die Erde gräbt, um darin ihr Nest und ihr Futtermagazin anzulegen. Befonders geschickt und eifrig im Aufspeichern von Wintervorräthen ist der Hamster, ein kleines boshaftes Thierchen von graubrauner Farbe auf dem Rücken, an Brust und Bauch schwarz . und an den Füßen weiß. Innerhalb der Backen hat er häutige bis auf die Schultern reichende Taschen von 3 Zoll Länge und 1 1/2 Boll Breite, in welche er Getreidekörner stopft, um sie sammt Kartoffeln, verschiedenen Rüben und anderen Wurzelarten und Hülsen= früchten in seinen unterirdischen Bau zu tragen. Dieser befindet sich 4-6 Fuß tief unter der Erdoberfläche und hat 6-8 Kammern von der Größe einer Rindsblase. Eine derselben dient ihm zur Wohnung, die Uebrigen zur. Aufbewahrung der Borräthé. Spätherbst stopft er die Eingänge seines Baues zu, und schläft, zu einer Rugel zusammengerollt, bis gegen den Februar. In der warmen Jahreszeit frißt der Hamster außer den erwähnten Nahrungsstoffen auch fehr gern kleine Bögel, Mäuse, Gidechsen, Nattern und allerlei Insekten. Die Hamster vermehren sich außerordentlich stark, was in Ländern, wo sie einheimisch sind, häufig dazu zwingt, Preise auf ihre Einlieferung auszusetzen. Im Jahre 1817 wurden z. B. allein aus der Gotha'schen Stadtflur nicht weniger als 111,817 Stück abgeliefert, wofür der Stadtrath 2237 Thaler bezahlte.

Die Ratten sind widerliche, schädliche Thiere, welche nicht nur fressen, was sie zu ihrer Nahrung bedürsen, sondern auch viele ans dere Dinge zernagen, die ihnen sonst in den Weg kommen. Die gewöhnliche Hausratte ist schwarzgrau; bis zum Schwanze 7 Zoll, und mit diesem über 14 Zoll lang. Die Wanderratte ist am Körper viel größer und röthlichgrau oder rostbraun gefärbt. Sie hält sich wie die Hausratte in den menschlichen Wohnungen und in ihrer Nähe auf, liebt es aber auch, sich in den Usern von Bächen und Flüssen Löcher zu graben und von hier aus ihre Streifzüge auf allerlei Geslügel und in die Vorrathskammern der Menschen zu machen, wo sie ungeheuren Schaden anrichtet. Obwohl die

Ratten in den Katen, Wieseln und im Menschen selbst zahlreiche Feinde haben, so lönnen sie doch schwer ausgerottet werden, weil sie sich außerordentlich vermehren und ihren Verfolgern schlau auszuweichen wissen. Auch haben sie einen sehr feinen Geruch und gehen in der Regel an vergifteten Gegenständen klug vorbei. Eine gute Hauskate ist ihr bester Zuchtmeister. Sie mit Arsenik, Quedssilber u. dal. zu vergiften, ist nicht räthlich, weil dadurch bei Menschen manches Unglud angerichtet werden kann. Besser ist es, sich in der Apotheke einen frisch bereiteten Phosphorbrei zu verschaffen, welcher sehr übel riecht, so daß kein Mensch davon zu genießen sich entschließen wird, während die Ratten diesen Geruch zu lieben schen, das Gift fressen und davon sterben

Rattenähnliche Thiere find noch die Wasserratte und die Feldstatte; die erstere lebt in nassen Gräben und im Wasser, die Feldstatte gewöhnlich auf Aeckern, wo sie Getreide für den Winter eins

fammelt.

Die Lemminge, eine Rattenart, welche hauptsächlich die Gebirge von Schweden, Rorwegen und Lappland bewohnt, sind gelb, braun und schwarz gestedt, und deshalb merkwürdig, weil sie sich in manchen Jahren zu ungehenren Schaaren sammeln und über das Land herab gegen das Meer wandern. Auf diesem Zuge fressen sie alles Grüne, was auf ihrem Wege steht, rein auf, tommen aber auch disweisen zu Tausenden um, und verpesten durch ihre verwefenden Körper die ganze Gegend.

15. Bon ber Spismane, bem Manlwurfe und bem Igel.

Auch die Spihmäuse find den Feldmäusen ähnlich, haben aber eine-ruffelartige Schnauze und anders beschaffene Zahne. Es find Keine Thierchen, welche in der Erde und im Waffer leben.



Eine Spigmans, natürliche Größe.

Unter der Erbe wohnt auch ein anderes merkwürdiges Thier, welches felten zu Tage kommt und sich nur durch die zahlreichen Erdhausen bemerklich macht, die es auf Feldern, Wiesen und Angern auswirft. Es ist dieß der Maulwurf; er hat kurze Beine und Füße, womit er in der Erde Gänge grabt. hier in der Dunkelheit helfen ihm seine Augen wenig; er hat auch ein ziemlich stumpfes Sehvermögen, aber ein so feines Gehvermögen, aber ein so feines Gehvermögen,

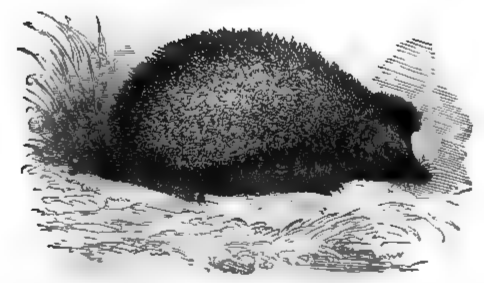


Ein Maulmurf, 1/2 der natürlichen Größe.

Bulfe deffelben unter der Erde seine Nahrung aufsuchen tann, die nie aus Wurzeln oder sonstigen Bstanzentheilen, sondern aus Würmern, Engerlingen, Erdschnecken und anderen derartigen Thieren besteht. Der Schaden, den er verursacht, besteht also hauptsach- lich darin, daß er den Boden auflodert, den Grund, in welchem die Wurzeln steden, hohl legt und hiedurch das Wachsthum der

Pflanzen ftort.

Der Igel hält sich in Laubwäldern, Feldern, Ställen und Scheunen auf und gräbt für den Winter eine Söhle, in der er vom Spätherbst bis zum Frühling im Winterschlase ruht. Seine Nahrung besteht aus kleinen Thieren und verschiedenen Früchten. Wenn er Gefahr herannahen sieht, so rollt er sich wie eine Rugel zusammen, streckt die Stacheln aus, welche seinen Rücken bekleiden und ist durch nichts dazu zu bringen sich wieder anfzurollen. Auf diese Weise vertheidigt er sich mit Erfolg gegen Hunde, Füchse, Bären n. dgl. Die Uhus dagegen überwältigen ihn tropdem mit ihrem harten, langen Schnabel und ihren schafen Krallen. In der Rähe von Felsen, wo Uhus hausen, sindet man deshalb häusig Igelhäute und Stacheln. In Gärten und Feldern bringen sie durch Weg-



Ein Igel, 1/4 ber natlirlichen Grofe.

fangen von Schlangen, Mäusen, Maulwürfen, Käfern u. dgl. sehr großen Rupen. Die Landleute sehen das auch ein und haben an vielen Orten die frühere Gewohnheit, alle Igel todt zu schlagen, mit Recht aufgegeben. Auf ähnliche Weise wie der Igel vertheidigt sich das Stachelschwein, welches man in den warmen Erdstrichen sindet; es ist viel größer als der Igel und seine Stacheln sind 9—10 Zoll lang, schwarz und weiß geringelt und sehr spizig. Sein Fleisch ist eßbar, der Stacheln bedienen sich die Wilden zu allerlei Putssachen, und wir benützen sie gerne zu Stahlsederhaltern. Dieses Thier gehört übrigens nach der Beschaffenheit seiner Zähne zu den Nagern.

16. Bom Gfephanten.

Das größte unter allen Landthieren ist der Elephant; er lebt in Afrika und Oftindien, und in letterem Lande, wo er zahm gehalten wird, leistet er durch seinen Berstand und seine Stärke den Menschen große Dienste. Der Elephant wird 8—12 Fuß hoch und hat eine plumpe, höchst eigenthümliche Gestalt. Anstatt der Rase hat er einen langen Rössel, an dessen Ende sich gleichsam ein Finger befindet, mit dem er Knoten auflösen, Münzen vom Boden aufsnehmen, Flaschen entforten kann u. dgl. Unter ihm sitt das Maul und er bedient sich seines Rüssels um Speisen und Getränke in benselben zu bringen. Aus dem Maule stehen zwei große gekrümmte Edzähne hervor, welche das Elsenbein geben. Der Elephant wird zur Jagd auf wilde Thiere gebraucht, da die Jäger auf seinem Rücken in Sicherheit sind. In früheren Zeiten, vor Ersindung und Berbesserung der Schuswassen, spielte er im Kriege eine sehr wich-



Gin Elephant, 1 60 der natürlichen Große.

tige Rolle, indem er auf seinem Ruden einen mit Goldaten besetzten Thurm trug. Auch jetzt wird er noch jum Lasttragen benützt und es konnen mehr als 20 Personen auf ihm untergebracht werden.

Die Nahrung des Elephanten besteht in wildem Zustande aus verschiedenen Pflanzen und Baumzweigen, im gezähmten hauptsächlich aus heu und Brod. Er fann 100-150 Jahre alt, vielleicht noch älter werden. In seinem Rüssel hat er eine sehr große Kraft; mit Leichtigkeit kann er damit einen Menschen ausheben und hoch in die Lust wersen, und er tödtet mit einem Schlage desselben ein Pferd. Von seiner Alugheit kann man sich überzeugen, wenn man die merkwürdigen Kunstsertigkeiten sieht, welche herumziehende Mesnageriebesiger auf Jahrmärkten durch diese gewaltigen Thiere aussführen lassen.

Der Elephant ift ein williges, fleißiges und dankbares Thier. Er versteht sehr gut, was der Führer zu ihm sagt, und gehorcht ihm aufs Wort. Zuder und starte Getränke liebt er sehr und ift williger, wenn man ihm solche verspricht; er wird dagegen sehr zornig, wenn man sein Versprechen nicht halt. Wie er übrigens selbst mitten in der Aufregung des Rornes sich genossener Wohlsthaten zu erinnern im Stande ist, zeigt folgender Borfall. Ein Elephant nahm einmal die Odishandlung seines Wärters übel und gerieth in Buth, er riß sich los und Alles flüchtete vor ihm. Eine Gärtnersfrau, welche dem Elephanten gewöhnlich eine Handvoll Küchenträuter gegeben hatte, so oft er über den Markt bei ihr vorsbei zur Tränke geführt wurde, flüchtete auch vor dem wäthenden Thiere, vergaß aber im Schrecken ihr kleines Kind mitzunehmen. Der Elephant kam gerade dahin, wo das Kind saß, und Jedermann glaubte, er würde es zertreten, er nahm es aber mit seinem Rüssel auf, legte es ganz behutiam auf das Dach einer Bude und rannte weiter.

Nach dem Elephanten ist das Flußpferd eines der größten Landsäugethiere. Es lebt in Oberägnpten, im Ril, am Vorgebirg der guten Hoffnung, sowie überhaupt in den meisten großen Strömen und Landsen Afrikas, und kommt während der Nacht ans Land, um Gras und andere Pflanzen zu fressen. Sein Bau ist äußerst plump, und seine Fleischmasse beträgt etwa so viel wie jene don 4—5 Ochsen. Die Haut hat, wenn das Thier ausgewachsen ist, eine solche Dicke und Festigkeit, daß eine Flintenkugel kaum durchdringt und daß man weder Knochendorsprünge, noch Muskeln demerkt, obwohl sie dicht auf diesen Theiten ausliegt. Die Eingebornen gemeßen sein sehr schmadhaftes Fleisch sowohl frisch als eingesalzen und verarbeiten die Hant zu allerlei Geräthen. Ein ähnliches großes Thier mit faltiger Haut und einem oder zwei Hörnern auf der Rale ist das Nashorn, dessen Heimat Ostindien

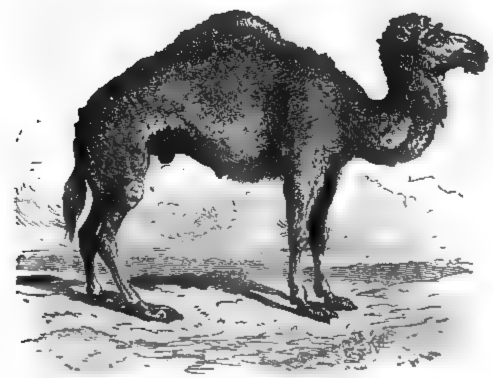


Ein Nachorn, 1 32 der naturlidjen Große.

und das mittlere und sübliche Afrita ift. Es nährt fich ebenfalls bon allerlei Pflanzen und fein Fleisch wird gegeffen. Alle diese großen Thiere haben mehr als zwei Klauen an jedem Fuße und eine sehr dide haarlose Haut, aus welcher Schilder, Panzer und vortreffliche Reitgerten gemacht werden.

17. Bom Rameel und Dromebar.

Im nördlichen Afrika und in manchen Theilen von Asien halt man ein Hansthier, welches größer als ein Pferd, aber von ganz anderer Gestalt ist, und durch seine Eigenschaften dem Menschen außerordentlich viel Rupen bringt; dieses Thier heißt Rameel. Es gibt eigentlich zwei Arten Kameele, solche mit einem und solche mit zwei Hödern auf dem Ruden. Bon der ersten Art ist bereits in der Bibel als von einem Hausthiere aus den altesten Zeiten her die Rede. Es kann besser laufen als das zweihöderige eigentliche Kameel, und heißt Dromedar. Wan benützt die Kameele, um



Gin Dromedar, 1/50 ber natürlichen Größe.

Lasten zu tragen und Reisende durch die großen Sandwüsten zu befördern, wo nur hie und da grüne Plate mit Quellen, die so- genannten Dasen, anzutreffen sind. Hiezu eignen sich diese Thiere auch borzüglich gut, beun sie find sehr geduldig und begnügen sich

mit Dornen und Disteln, welche sie mit ihren hornartigen Lippen abbeißen. Sie können, selbst wenn sie nur ganz dürres Futter bekommen, 4 bis 5 Tage ohne Getränk bleiben, und nehmen im Nothfalle auch mit salzigem Wasser vorlieb. Wegen aller dieser Eigenschaften pflegt man das Rameel mit dem Namen "Schiff der Wüste" zu bezeichnen. Die Kameele sind zwar wiederkäuende Thiere und haben zwei Klauen an jedem Fuße, diese Klauen aber sind ganz klein und der Theil des Fußes, auf welchem das Thier auf= tritt, ist dafür wie ein weiches und elastisches Kissen gebildet. Hätte das Kameel Klauen wie der-Ochse, so würden diese bald in dem heißen Sande der Wüste aufspringen. Kaufleute und andere Rei= sende ziehen gewöhnlich in größeren Gesellschaften (Karawanen) durch die Wüste, bisweisen zu vielen Tausenden; es gehen dann jederzeit die belasteten Kameele in einer Reihe hinter einander, schweig= fam und geduldig. Oft hängt man kleine Glocken an das Gepäck, deren Ton dem Thiere angenehm ist, und an die es sich so gewöhnt, daß es still steht, wenn man sie schnell abnimmt, wie denn über= haupt sein ganzes Wesen etwas Maschinenartiges hat. Gin englischer Reisender beobachtete den Schritt der Rameele mit der Uhr in der Hand und konnte zu keiner Stunde des Tages auch nur die ge= ringste Abweichung in der Schnelligkeit entdeden. Go darf man auch nicht leicht während einer Reise die Reihenfolge der Kameele verändern, und es hält eine Zeit lang schwer, sie fortzubringen, wenn nicht jedes stets denselben Schwanz vor sich hat, an den es einmal gewöhnt ift. Mit dieser Stumpfheit aber vereinigt sich eine außer= ordentliche Hartnäcigkeit. Scheint dem Thiere die Ladung, die 500 Pfund und darüber betragen darf, zu schwer, so ist es weder durch gute, noch durch schlechte Behandlung zum Aufstehen zu bringen und läßt sich eher todt schlagen; dagegen geht es oft bis zur äußersten Entkräftung fort, bis es völlig erschöpft und dem Tode nahe umfintt, wenn es einmal im Gange ift. Fälle der Art scheinen indeß nicht oft vorzukommen, denn die Araber halten viel auf ihre Ra= meele und hüten sich sehr, sie übermäßig anzustrengen. Nicht selten findet sogar ein recht freundliches Verhältniß zwischen Beiden statt; der Herr liebkost sein Thier und redet ihm gutmüthig zu und dieses streckt, sobald er in seine Nähe kommt, den langen Hals nach ihm aus und legt den Kopf auf seine Schulter. Ein anderes merkwürdiges Thier, welches in den mittleren

Ein anderes merkwürdiges Thier, welches in den mittleren und südlichen Theilen Afrika's lebt, ist die Giraffe. Sie zeichnet sich durch ihren sehr langen und dünnen Hals aus, welcher mit einer kurzen Mähne bewachsen ist, und außerdem dadurch, daß die Borderfüße viel länger sind als die Hinterfüße. Sie ist ein gutmüthiges, leicht zu zähmendes Thier und lebt von Baumblättern.



Eine Giraffe, 1/50 der natilrlichen Größe.

Die Giraffe tann, von den hufen bis zu den hörnern gemeffen, eine hohe von 20 Fuß erreichen. Das Fell ist gelblichweiß mit braungelben edigen Fleden übersäet und ihr Fleisch ist weiß und sehr wohlschmedend.

18. Bon den Affen, dem Rängnruh, Faulthier, ben Schuppen- und Gurtelthieren.

In entfernten warmeren Landern finden fich noch mancherlei merhohrdige Thiere, von denen einzelne bei uns von Beit zu Beit

in Menagerien gezeigt werbem. Dazu geboren befonbere bie Affen. Unter ben vielen Arten berfelben finb manche in ihrem Bau, in ihrer Art fich zu bewegen, bem Menfchen febr abnlich, und eine folche Art, ber Drang=Utang, ber bier abgebilbet ift, beißt in ber That auch Walbmenich unb lernt gezähmt auf zwei füßen geben. Andere find fleiner, haben lange Schwänze und laufen auf allen Bieren ; man nennt fie gewöhnlich Meer= taben; biejenigen, welche burch eine lange Schnauge und blaue und rothe Fleden



Ein Orang-Utang, 1/14 ber natürlichen Große.

im Gesichte kenntlich sind, beißen Baviane. Die Affen haben sowohl an den vorderen als hintwen Füßen Hände und leben von Früchten und Blättern. Sie sind vielleicht unter allen Thieren die gewandtesten und schwingen sich mit unglaublicher Behendigkeit von einem Baum zum andern, indem sie sich dabei nicht nur ihrer vier Hände, sondern auch ihres Schwanzes bedienen. Sie sind listig, diebisch und lüstern, und ahmen gern nach, was die Menschen thun, weßhalb sie oft sehr possierlich anzusehen sind. Gleichwohl sind sie nicht so verständig wie ein Hund oder ein Pferd und werden niemals eigentlich zutraulich und treu. Das Weibchen trägt seine Jungen auf den Armen und pflegt sie mit großer Zärtlichkeit. Wan sagt daher von Eltern, welche ihre Kinder besonders zärtlich lieben und in ihrer blinden unverständigen Zuneigung sie verzärteln und verziehen, sie hätten eine Affenliebe zu ihnen.

Ein anderes merkwürdiges Thier ist das Känguruh, welches in Australien lebt; es hat Aehnlichkeit mit einer Ratte, ist aber größer als ein Hund und springt ober hüpft sehr gut auf seinen langen Hinterbeinen. Das Weibchen hat am Bauche einen Beutel, in welchem sich die Brustzitzen befinden, und in ihm trägt es seine Jungen, bis

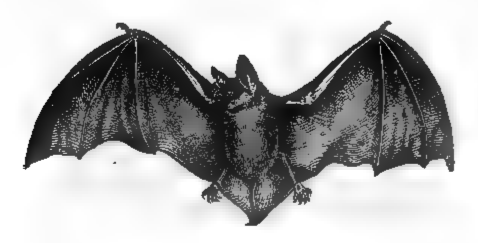
fle groß genug geworben find um fich felbft fortaubelfen.

In Brasilien sindet sich ein Thier, welches das Faulthier genannt wird. Es lebt von Blättern und Früchten, ist aber so träge, daß es sich nicht eber von einem Baume zu einem andern begibt, als bis es alles Genießbare abgezehrt hat. Die Schuppenthiere und Gürtelthiere sind badurch merkwürdig, daß ihr Körper ohne Haare ist; die ersteren haben anstatt berselben Schuppen, und die letzteren eine harte Schale, welche in Gürtel mit beweglichen Gelenken abgetheilt ist, so daß sich ein solches Thier kugelförmig zusammenbiegen kann.

19. Bon ber Flebermans und bem fliegenden Sunb.

Wie Säugethiere, von denen bisher die Rede war, haben vier Füße und leben und bewegen sich auf dem Lande. Es sinden sich aber auch solche, die in der Luft fliegen können, wie die Fledermäuse, ferner solche, die sich meist im Wasser aufhalten, nämlich die Robben; endlich solche, die ganz im Wasser leben, wie die Walfische.

Die Fledermaufe haben Beben an ben Borberfüßen, langer als ber gange Rorper und in einer bunnen Saut figenb, welche zwischen



Gine Fledermaus, 1/9 der natiltlichen Große.

ben vorderen und hinteren Beinen ausgespannt ist; hiemit können sie sliegen. Der Daumen ist klein und gebogen, der Körper mit Haaren bedeckt. In wüsten Gegenden bewohnen sie Höhlen, Felsenklüfte, Ruinen und hohle Bäume; in Städten und Dörfern dienen ihnen Mauerlöcher, Spalten an Gedäuden, Schornsteine und Dachböden zum Ausenthalt. Diese im Sanzen häßlichen und unheimlichen Thiere bringen die meiste Zeit ihres Lebens schlapswinkeln hängend, um erst von den warmen Strahelen der Frühlingssonne erwärmt wieder aufzuwachen. Auch dann sieht man sie den Tag über höchst selten und gar nie bei starkem Regen. Un schönen Frühlings-, Sommer- und Herbstagen dagegen verlassen sie ihre Schlupswinkel und treiben sich, einander jagend und haschend, sast unermüdlich umher, besonders an Stellen, wo es viele Insecten gibt. Tritt dann die dunkle Nacht ein, so verbergen sie sich eilig wieder, um

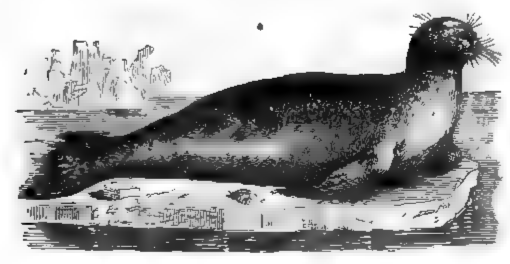
ihren Feinden, den Raten und Wiefeln, namentlich aber ben nun auf

Ranb ausgehenben Gulen nicht in die Rlauen zu fallen.

Den gleichen Körperbau wie die Fledermäuse haben die in Ostindien und den benachbarten Inseln lebenden fliegenden Hunde, welche gegen 15 Boll lang sind und über die ausgebreiteten Flügel 4 die 5 Fuß messen. Sie unterscheiden sich außer durch ihre Größe von den Fledermäusen dadurch, daß sie nicht von Insecten, sondern von Früchten aller Art leben. Wo sie in großen Rassen zusammenleben, sügen sie daher den Menschen durch Plünderung der Fruchtbäume oft unglaublichen Schaden zu, während unsere Fledermäuse durch Bertilgung schädlicher Insecten großen Rutzen stiften.

20. Bon ben Robben und Balftichen.

Die Robben ober Seehunde haben fehr kurze Beine mit einer Schwimmhaut zwischen den Zehen, die hinterbeine find wagrecht nach hinten gerichtet. Diese Thiere können sich besthalb auf dem Lande nur mühsam fortschleppen, schwimmen und tauchen aber sehr gut im Wasser.

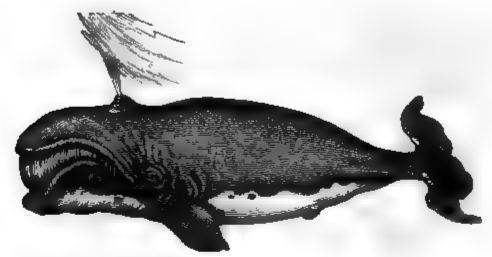


Eine Robbe, 1/18 ber natlirlichen Große.

Es gibt mehrere Arten derselben, und sie werden von 6—10 Fuß lang; die gewöhnlichste Art ist die gesteckte Robbe in der Nordsee und die grane Robbe in der Ostsee. Die Nobben leben von Fischen und halten sich meist im Meere auf; disweilen steigen sie auf ein Eisstück oder auf eine Klippe heraus, um auszuruhen. Sie haben viel Fett unter der Haut, aus welchem Thran gewonnen wird. Die Jagd auf Robben ist sehr mühsam und gefährlich; die Leute sahren in großen Booten im Winter hinaus, um die Robben mitten unter den Eisschollen auszussuchen, und bleiben oft mehrere Monate lang von Hause weg.

Ein anderes zu ben Robben gehöriges Thier, welches bas Balroß ober Seepferb heißt, findet man im Tismeer; es wird 16 bis 18 Juß lang und hat zwei lange Schzähne, welche gerade nach abwärts aus dem Oberkiefer herauswachsen und als Elfenbein verwendet werden.

In den talteren Theilen des großen Weltmeeres leben die Bale ober Balfische. Man nennt sie zwar Fische, weil fie jederzeit im



Ein Balfifch, 1/300 ber natürlichen Große.

Wasser leben, aber sie bringen lebendige Jungen zur Welt und athmen durch Lungen; sie können daher nicht lange unter dem Wasser bleiben, sondern müssen sich ummer von Zeit zu Zeit an die Oberstäche erheben, um Luft zu schöpfen. Die Walsische haben zwei Schwimmstossen, in welchen die Anochen eingeschlossen liegen, die den Bordersüßen der Landthiere entsprechen, weihalb sie in diesen Flossen auch eine große Stärke besitzen. Die Lage des Schwanzes ist keine senkrechte wie bei den Fischen, sondern er ist in wagrechter Richtung dem Leibe angesägt und eigentlich durch das Zusammenwachsen der Hintung dem Leibe angesägt und eigentlich durch das Zusammenwachsen der Hintung aber ist klein. Durch zwei Löcher in der Stirne sprizen sie das Wasser aus, welches sie mit dem Fraß verschluckt haben.

Es gibt mehrere Arten von Walfischen. Der Grönländer Bal wird 60—70 Fuß lang und im Querdurchmesser, da wo er am starksten ist, 12 Fuß dick; ein solcher Walfisch wiegt gegen 1700 Centner und hat gegen 35 Tonnen Speck in sich, was, da die Tonne 20 Centsner schwer ist, 700 Centner ausmacht. Eine andere Art Walfisch, der sogenannte Pottwal oder Bottsich, wird sast 100 Fuß lang, ist aber schmäler. Die Walfische haben keine Jähne, sondern anstatt derselben siten in der oberen Kinnlade schwarze Hornblätter von 8—12 Fuß Länge und ebensoviel Zoll Breite, welche man Barten nennt, und woraus man das sogenannte Fischbein gewinnt. Die Rahrung dieser großen

Thiere besteht aus Fischen und kleinen Seethieren, und man kann sich wohl denken, daß sie deren nicht wenige für eine Mahlzeit bedürfen. Sie verfolgen manchmal Schwärme von Häringen und treiben sie gegen die Küste; da kommt es nun bisweilen vor, daß der Walsisch in eine Bucht geräth und auf dem Grund sich fest rennt, so daß er von

den Fischern getöbtet werden kann.

Die Walfische werden des Speckes und der Barten wegen gejagt. Biele hunderte, ja tausende von Schiffen werden jährlich von verschie= denen Ländern ausgerüstet, um auf diesen Walfischfang auszugehen. So große und starke Thiere können natürlich nicht mit Netz und Angel gefangen werden, sondern die Art, wie sie getödtet werden, ist folgende. Wenn man von einem Schiffe aus einen Walfisch sieht, so setzen sich 8—10 Mann in ein schmales, schnellruderndes Boot und nähern sich dem Thiere. Sobald sie nahe genug hingekommen sind, stellt sich ein Mann auf das Vordertheil des Fahrzeuges und wirft einen mit einem Haken versehenen eisernen Spieß gegen den Rücken des Walfisches. Diesen Spieß, welcher mit einem langen im Kahne aufgerollten Tau in Berbindung steht, heißt man Harpune. Wenn der Walsisch fühlt, daß er verwundet ist, so taucht er unter und schwimmt unter dem Wasser mit außerordentlicher Geschwindigkeit fort, indem er dabei das Boot hinter sich herzieht; nach einiger Zeit nuß er aber wieder aufstauchen, um zu athmen. Sobald er sichtbar wird, wirst man noch mehr Harpunen auf ihn, so daß er zuletzt ermattet und sich verblutet. Ist er endlich todt, so bleibt er an der Oberfläche und liegt nun da wie eine kleine Insel. Die Schiffer springen auf ihn und hauen mit großen Beilen den Speck aus. Diese Jagd ist sehr gefährlich, denn mit einem einzigen Schlage seines Schwanzes kann der Walfisch das größte Boot umwerfen. Es kommt nicht selten vor, daß ein Walsisch mit solcher Kraft an ein Schiff anstößt, daß es leck wird und untergeht. So geschah es 1802 einem amerikanischen Schiffe, dessen Mannschaft dann auf Booten die weite Rückreise antreten mußte; aber nur ein Boot, worauf sich drei Personen befanden, wurde gerettet, indem ein Fahrzeug sie aufnahm, die auf den andern Booten starben alle den Ichrecklichsten Sungertah schrecklichsten Hungertod. Auch in anderer Weise geschehen leicht und oft bei der Walfischjagd Unglücksfälle. Zuweilen zieht der Walfisch das Seil, an dem die Harpune befestigt ist, so rasch an, daß er das Boot mit unter das Wasser reißt. Einmal trat ein Harpunirer aus Unvor= sichtigkeit auf das Seil und wurde so schnell ins Wasser gestürzt, daß nur ein einziger Matrose ihn verschwinden sah. Ein anderes Mal schlang sich das Tau um einen Harpunirer. Mit den Worten: "Das Seil weg! D Himmel!" war er zerrissen und verschwunden.

Die gefährlichsten Feinde des Walfisches unter den Thieren sind die Haifische, welche ihn oft in großer Zahl anfallen und tödten sollen;

doch ist die Thatsache nicht bestätigt, obgleich man allerdings weiß, daß der Wal solche Plätze meidet wo sich Haie in größerer Menge aufhalten.

Bu den Walsischen gehören auch die Delphine, welche jedoch bei weitem nicht die Größe erreichen wie diese, und sich außerdem auch durch die weiter nach hinten und oben gelegenen Sprislöcher und durch gleichschriege einspizige Zähne auszeichnen. Sie nähren sich nur von Fleisch, sind sehr raubgierig, und einige Arten derselben schonen selbst schwächere Thiere ihrer eigenen Gattung nicht, so daß man sie die Tiger des Meeres nennen kann. Die kleinen Delphine welche in zahlreichen Schaaren das mittelländische Meer und den atlantischen Occan bewohnen und Tümmler heißen, werden 8—10 Fuß lang und sind durch ihre Schnelligkeit berühmt. Eine größere Art, das sogenannte Meerschwein, lebt nur in den nordischen Meeren und wird die zu 15 Fuß lang. Der Narwal, welcher die gleiche Größe erreicht, hat nur einen, seltener zwei lange Stoßzähne, die gerade nach vorne aus dem Munde wie Hörner hervorstehen und gewunden sind; aus ihnen erhält man eine weiße Beinart, welche dem Elsendein ähnlich ist.

21. Bon ben Bögeln im Allgemeinen.

Alle Bögel sind einander dadurch ähnlich, daß sie einen mit Federn bedeckten Körper, zwei Flügel, zwei Beine und einen hornartigen Schnabel haben. Von den Säugethieren unterscheiden sie sich hauptsächlich dadurch, daß sie Eier legen und ihre Jungen nicht jäugen. Die Federn dienen den Vögeln zur Bedeckung und Warmshaltung ihres Körpers, zugleich aber auch zur Unterstützung beim Fliegen. Die Vögel wechseln alljährlich ihr Gesieder, manche nur einmal und zwar im Herbste, andere zweimal. Dieses Wechseln des Gesieders nennt man Mausern. Die weichen Federn dicht am Körper heißen Flaumsedern oder Dinen, die stärkeren dagegen, welche in den Flügeln oder im Schwanze sitzen, nennt man Kielsedern.

Mit den Flügeln können die Vögel fliegen oder sich gleichsam durch die Luft fortrudern; mit dem Schwanze geben sie ihrem Flug die Richtung, in der sie fliegen wollen, gerade wie man ein Fahrzeng mit dem Steuerruder lenkt. Die Flügel entsprechen den vorderen Beinen bei den Säugethieren oder den Armen beim Menschen, und die in ihnen liegenden Anochen sind in ähnlicher Weise angeordnet, wie bei den Säugethieren die Anochen der vorderen Beine. Die vorderen Flügelsedern, deren Zahl gewöhnlich 10 ist, sitzen auf jenen Anochen, welche beim Menschen den Anochen der Hand entsprechen. Zur Erzleichterung des Fliegens ist der Bogelkörper so eingerichtet, daß er mit Luft aufgeblasen werden kann. Die Lungen nämlich, welche bei den Bögeln nicht wie bei den Säugethieren frei in der Brust hängen, son=

bern überall an und neben dem Rückgrat an die Brustwand angewack= fen finb, fteben burch Ranale mit einer Menge bautiger Gade in Berbindung. Diefe liegen theile in der Brufthohle, theile im Unterleibe und können von den Lungen mit Luft gefüllt und davon entleert werden. Außerdem sind auch die meisten größeren Anochen hohl und ohne Mart, und auch in sie bringt während bes Fluges von den Lungen aus

Luft ein.

Manche Schwimmvögel, wie z. B. die Wilbenten, verlieren mahrend des Mauferns das Bermögen zu fliegen; anstatt bessen aber können fie mahrend diefer Beit um fo beffer im Waffer untertauchen. Andere Bogel, wie die Fettganse (Pinguine), Strause und Kasuare haben teine ober nur unvolltommen entwidelte Flitgelfebern und fliegen baber auch nicht. Die ersteren leben tief im Guben auf dem Meere; ihre Flügel find wie kleine Sautlappen, die mit schuppenähnlichen Federn bedeckt finb. Der Straug ift ein großer, langbeiniger Bogel, lebt in beißen Ländern und hat fleine Flügel, an denen fich fehr biegfame und mit loderer Fahne befeste Rielfebern befinden. Der Rafnar, ein etwas fleinerer Bogel, hat steife, fischbeinartige aber fahnenlose Rielsedern an den Flügeln.

Im Schwanze haben die meisten Bögel lange Steuerfedern, ges wöhnlich 12, manche mehr, die Suhner meift 18. Die Beine und Füße der Bogel sind je nach ihrer Lebensweise eingerichtet. Dieselben entsprechen den Binterfußen bei ben Säugethieren; das Oberschenkelbein ist aber furz und hoch in ben Rörper hinaufgezogen, fo daß je= ner Anochen, welcher am näch= ften am Rörper anliegt, dem Unter= ichentel des Plenschen entspricht und aus bem Schien = und Wabenbeine befteht; der lange Anochen, welcher unmittelbar über bem Fuße fich be= findet, entsprucht bem Anochen bes Fußgelenkes, und befihalb beugt fich jenes Gelent, welches wir das Rnie des Bogels nennen, nach rückwärts und nicht nach vorne, wie es der Fall fein müßte, wenn es wirklich bas Rnie mare. Rein Bogel bat mehr als vier Behen, von benen ge= wöhnlich drei nach vorne gerichtet find und eine nach hinten.



Stelett eines Saushahnes.

Schwimmvögel haben eine Schwimmhaut zwischen den Zeben; die Sumpfvögel sind mit langen Beinen versehen, ihn im Wasser geben oder schnell laufen zu können. Jene Bögel, welche meint auf Baumzweigen sitzen, können ihre Zeben biegen, wie wir unsere Finger, und damit Zweige umfassen; die Papageien brauchen gleich den Assen ihre Füße wie Hände zum Ansassen von Gegenständen oder zum Alettern; ansbere Bögel, z. B. die Hühner benützen ihre Füße zum Scharren. Die Raubvögel haben sehr starte und sehnige küße, die mit icharsen und gesbogenen Krallen versehen sind. Wandhe Bögel schreiten, wie die Tanben und Hühner; andere hüpsen nur mit gleichen küßen, wie die Tanben und Hühner; andere hüpsen nur mit gleichen küßen, wie die Sperlinge; die Krähe sieht man sowohl schreiten als hüpsen, die Lerchen laufen. Die Gulen und einige andere Bogelgattungen können nach Bedursniß die äußere Zehe ruckwärts oder vorwärts tehren, weshalb diese Zehe auch Wendezehe genanut wird. Bei den Hähnen sist oberhalb der hinteren Zehe ein Sporn, welchen sie als Wasse gegen ihre keinde gebrandzen.



Stelett eines Dahnes mit hingufügung ber außeren Rörperformen.

Der Echnabel ift febr verschieden gestaltet, platt, rund, lang, ipitig, ge frümmt u. f. w Er dient den Bogeln nicht nur jur Ergreifung bes Guttere und an ihrer Bertheidigung, fon= dern auch als Werfzeug zur Erbauung ihrer Refter, fo= wie jum Bugen und Kam= men ihrer Federn, was man befonders bei Edminin= vögeln bemerten fann, wenn fie aus dem Waller tom= Diefelben haben an threm Sintertheile einige Bettornfen, aus welchen fie mit dem Schnabel em Del beraus bruden, das fie über die Wedern ftreichen, fo dan dieje glatt werden und bas Waffer leicht uber fich ab= laufen laffen. Bei ben En= ten und manchen andern Schwimmpogeln finbet fich unterhalb bes Schnabels eine zarte Haut, und durch das feine Gefühl, welches der=

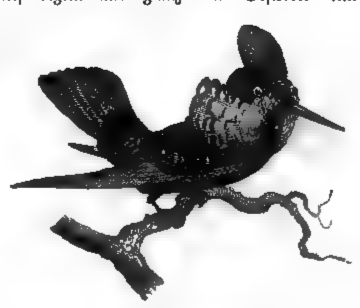
selben eigen ist, können ste im trüben Wasser leicht sinden, was sie suchen. Manche Sögel, welche von Däusen und andern Insecten leben, haben eine lange, schmale Zunge, die sie weit aus dem Schnabel her= vorstrecken können, um aus Spalten und Baumhöhlen diese Thierchen

herauszuholen.

Die Sehkraft ist bei den Bögeln in der Regel sehr scharf. So erkennt das Duhn den Habicht, wenn derselbe auch so hoch fliegt, daß ihn ein menschliches Auge kaum zu erblicken vermag. Besonders scharfsehen aber die Raubvögel und die von Insecten lebenden Bögel. Die Nöwe erspäht aus bedeutender Höhe einen Fisch unter dem Wasser und stößt auf ihn herab, um ihn zu fangen. Die Eulen sehen besser in der Dämmerung als am hellen Tage, manche von ihnen werden von dem Sonnenlichte geblendet. Auch das Geruchsvermögen vieler Bögel ist sehr ausgebildet, besonders solcher, welche von Nas und Absüllen leben. Ohrmuscheln haben die Bögel nicht, hören aber gleichswohl sehr gut.

Die meisten Bögel sind von dunkler Farbe, schwarz, braun, grau oder gestedt. Doch zeigen schon in unserem Baterlande manche, wie der Stieglitz, der Eichelhäher, der Seidenschwanz, der Eisvogel, die Goldsamsel, verschiedene bunte Farben. In wärmeren Ländern dagegen gibt es Bögel mit äußerst vielfarbigem und glänzendem Gesteder. Am

prachtigften find die fleinen in America lebenden Rolibri, welche in allen möglichen Farben ichim= mern und wie Gold und Cbelfteine glangen. Gie find and unter allen Bogeln die fleinften: benn bei manchen Arten ist ber Rorper, wenn man bie Flitgel abrechnet, taum größer als ber einer hum= mel. Gie fliegen wie die Schmetterlinge von einer Blume jur andern und fcheinen mit ihren fpipi= gen Gonabelden ben



Ein Rolibri, natilrliche Große.

Ponigsaft aus den Blumenkelchen zu saugen. In Wahrheit holen sie aber mit ihrer an der Spitze borstigen Zunge die darin besindlichen Reinen Insecten heraus.

Berrliches Gefieder haben die in Oftindien lebenden zum Suhner= geschlechte gehörigen Gold= und Silberfafanen und der Pfau, den



Ein Pfau, 1/18 der natlirlichen Große.

man bei uns hie und da zahm hält. Der letztere (und zwar das Männchen) ist in seiner Hauptsarbe königsblau, zwischen hinein goldsgrün, und hat einen langen Schwanz, welchen er von Zeit zu Zeit zu einem prächtigen Rade ausspannt, gleich als wollte er mit seiner Schönsheit prahlen. Um Ende einer seden Schwanzscher besindet sich ein großer blauer von schillerndem Grün umgebener Fleck, der einem Auge ähnlich sieht.

In verschiedenen Lebensaltern und verschiedenen Jahreszeiten wechfeln manche Lögel ihre Farbe, so daß sie ganz anders aussehen wie
vorher. So leben auf den hohen Gebirgen des Nordens, wo kaum
mehr Bäume fortkommen, die Schneehühner, denen hier die Raubvögel
besonders nachstellen. Nun sind sie aber im Winter, wo Schnee liegt,
ganz weiß, im Sommer dagegen grandraun; sie haben also jederzeit
dieselbe Farbe, wie der Boden, auf dem sie sich aushalten, und können
daher von ihren Feinden weniger leicht entdecht werden. Wie offenbart
sich auch hierin, daß der Schöpfer Alles weislich geordnet hat!

22. Bon ber Lebensweife ber Bogel.

Die Bögel nahren sich theils von Beeren, Getreide und andern Samereien, wie die Stiegligen und Buchfinken; theils von Insecten, wie die Schwalben, theils von beidem, wie die Sperlinge; theils von Fischen, wie die Möben, die Fischreiher und manche Wildeuten; die Raubvögel leben von andern Bögeln und von Saugethieren; die Störche von Fröschen und Schlangen, die Raben von Aas. So hat jede Bogelart ihre bestimmte Nahrung und ihr Körper ist darnach eingerichtet, daß sie im Stande sind, sich dieselbe zu verschaffen.

Kein Bogel hat wirkliche Zähne, und nur bei manchen ragen an ben Schnabelrändern zahnartige Spigen hervor. Die Bögel können baher ihr Futter nicht kauen, sondern mussen es ungekaut verschlingen; bas Kauen wird gewissermaßen im Magen nachgeholt, indem es zwischen den Falten besselben zerrieben wird. Bei jenen Bögeln, welche Samen und Körner fressen, kommt das Futter nicht sogleich in den Magen, sondern bleibt zuerst eine Zeitlang im Kropfe liegen, um hier beseuchtet

und erweicht zu werden; solche Bögel versichlingen auch kleine Steinchen und Sand, wodurch das Futter im Magen um so leichter zerrieben wird. Die Habichte, Eulen und andere Bögel, welche von Fleisch leben, tonnen die Knochen, Haare u. dgl. von den Thieren, die sie fressen, nicht verdauen, sons dern geben sie, zu einer Augel zusammens getnetet, durch den Schnabel wieder von sich.

Die Bogel bauen ihre Refter ummer an folchen Stellen, wo fie am leichteften thre Rahrung finden und fich am besten gegen ihre Feinde sichern können; und sie verfahren dabei so vorsichtig und klug, daß man fast glauben möchte, sie hätten vernanftige Gebanten und Ueberlegung wie ein Menich. Die Refter find fehr verfchie= ben; mancher Bogel macht fich nur ein Lager aus Den auf ber Erbe, in einer Felfenfpalte, in einem hoblen Baum; aubere bagegen flechten, bauen ober mauern fich fünftlichere Refter. Jeber Bogel mablt fich die Stoffe, welche am besten zum Reste baffen; es ift bieg Beu, Moos, Laub, Bolle von Samen u. dgl. Manche Bögel bauen ihre Refter auch aus Ameigen, welche



Reft bes Schneiderbogels, 1/2 ber natürlichen Große.

sie in einander flechten und nach einer gewissen Ordnung legen, andere aus Lehm, wie die Schwalben. Der Schneibervogel bereitet es, indem er ein noch am Baume hängendes Blatt mit einem andern Blatte zusammennäht und so einen Gad bilbet, in welchen er seine Gier legt. Zum Nähen bedient er sich seines Schnabels als Nadel, und weicher Grashalme als Faden, und wer je ein solches Nest gesehen hat, kann die Schönheit der Naht nicht genug rühmen. (Siehe Seite 107.)

Sewöhnlich baut das Weibchen das Nest, bei manchen Vogelarten hilft jedoch das Männchen getreulich mit, wie wir es bei den Schwalben sehen. Wenn das Nest sertig ist, so legt das Weibchen seine Eier hinein; die Anzahl derselben ist aber sehr verschieden.

Manche Schwimmvögel legen nur ein Ei; die Tauben zwei, die Möven drei, die Raben vier, die Schwalben 6—8, die Wildgänse 12, die Rebhühner 16—20. Unsere Haushühner können in einem Jahre über 100 Eier legen, wenn sie gut gefüttert werden. Um Mitte September hören sie gewöhnlich auf zu legen, fangen aber, wenn sie warme Ställe haben, bald nach Weihnachten und längstens um Lichtmeß wieder an. Der Strauß, der größte unter allen Bögeln, legt seine Eier, die fast so groß sind, wie der Kopf eines Kindes, in den heißen Wüstensand.

Viele Vögel halten sich paarweise zusammen und das Männchen hilft beim Bau des Restes, sowie beim Ausbrüten der Eier mit. Bei manchen Bogelarten aber betheiligt es sich nur am Aeten der Jungen, wieder andere leben gar nicht paarweise, z. B. Hühner, Enten und Sänse, und es besorgt dann das Weibchen das Ausbrüten der Eier und die Pslege der Jungen allein, während das Männchen oder der Hahn sich um all das nichts kümmert. Der Kukuk ist dadurch merkwürdig, daß er seine Gier in die Rester kleinerer Bögel legt und sie von ihnen ausbrüten läßt.

Das Ei besteht immer aus einer Schale, aus dem Eiweiß und dem Dotter; auf dem Dotter befindet sich ein Flecken, von welchem aus das Junge während der Brütung zu wachsen anfängt; das Weiße des Eies dient ihm während dieser Zeit als Nahrung, und theilweise auch der Dotter, bis es so weit ausgebildet ist, daß es ein Loch in die Schale picken und auskriechen kann. Das Ausbrüten der Eier kann auf künstliche Weise durch die Wärme des Feuers bewirkt werden, und es gibt an manchen Orten eigene Brutöfen, in welchen Eier eine gewisse Zeit lang in entsprechender Wärme erhalten und dadurch ausgebrütet werden.

Die Jungen von manchen Bogelarten können laufen und sich ihre Nahrung suchen, sobald sie aus dem Ei ausgekrochen sind; so ist es bei ben jungen Sühnern, Ganfen und Enten. Andere dagegen sind fast nackt, wenn sie herauskommen, und können weder gehen, noch sliegen, noch sich ihre Nahrung verschaffen; sie werden dann im Neste von ihren

Eltern gefüttert, bis sie flügge sind. Die Jungen, welche die meifte Pflege bedürfen, haben daher auch Bater und Mutter bei sich; diejenigen dagegen, welche sich sogleich selbst helsen können, gehören zu den Vogel=arten, wo das Männchen sich nicht viel um das Weibchen und seine Jungen bekümmert. Die Tauben füttern ihre Jungen auf eine eigen= thümliche Weise; sie haben nämlich eine milchartige Flüssigkeit in ihrem Kropf, womit sie das Futter, welches sie ihren Jungen geben, mischen und erweichen.

Die Zärtlichkeit und Sorgfalt, welche die Bögel ihren Jungen erweisen, kann vielen Menschen als Beispiel dienen. Nicht genug, daß sie fortwährend für ihre Jungen Futter suchen und lieber selbst nichts fressen, als daß sie dieselben hungern ließen, sie setzen sich auch den größten Gefahren aus, um sie zu vertheidigen oder die Feinde derselben auf eine falsche Spur zu führen. Wer je auf junge Wildenten gejagt hat, weiß sehr wohl, wie die Mutter gegen den Schützen hinfliegt und ihn nach einer andern Richtung hin irre zu leiten sucht. Sobald aber die Jungen ausgewachsen sind und sich selbst helfen können, so verlassen sie ihre Eltern und kümmern sich nicht weiter um sie.

Die meisten Bögel, die sich in unserem Baterlande finden, kommen im Frühling zu uns, um ihre Eier zu legen und sie auszubrüten, oder fie ziehen über uns weg nach dem hohen Norden, um dort den Som= mer zuzubringen, wie die Wildgänse und Kraniche; gegen den Herbst fliegen sie wieder fort in wärmere Länder, wo sie den Winter über sich aufhalten. Doch gibt-es manche Bögel, welche den Sommer im hohen Rorden, den Winter in unserem vergleichsweise viel wärmeren Deutsch= land zubringen, wie z. B. die Seidenschwänze, die Bergfinken und Krammetsvögel. Man nennt alle diese Bögel Zugvögel, während jene, welche, wie z. B. die Zeisige und Kreuzschnäbel, in ihrem Vaterlande umherstreifen, Strichvögel genannt werden. Einige Vögel, z. B. die Spatzen, entfernen sich nie weit von der Stelle, wo sie auf die Welt gekommen sind. Die Zahl der Bögel, welche den ganzen Winter über bei uns aushalten, ist nicht groß. Manche Zugvögel ziehen in großen Schaaren, wie die Dohlen, Kraniche, Staare, Lerchen; andere, wie z. B. die Schwalben, kommen und gehen meistentheils in kleineren Haufen. Den Trieb zum Ziehen hat der Schöpfer den Zugvögeln eingepflanzt, weil sie während der Winterkälte aus Mangel an Futter umkommen würden. Es ist erstaunlich, wie weit die Bögel auf ihren Zugreisen fliegen, und wie auch ganz kleine Bögel sich über das weite Meer wagen. In Mecklenburg wurde einmal ein Storch gefangen, welcher in der Haut unter dem Flügel einen Pfeil stecken hatte, und dieser Pfeil war genau von der Art, wie sie die Wilden im südlichen Afrika zum Schießen zu gebrauchen pflegen. Ein anderes Mal wurde man in Polen eines Storches habhaft, welcher eine goldene Kette am Halse

hatte. In einem ihrer Glieder fand sich eine Bemerkung eingravirt, baß sie ein vornehmer Mann im entfernten Indien habe anhängen lassen, damit man daran erkennen möge, wie weit er her komme.

lassen, damit man daran erkennen möge, wie weit er her komme. Die Vögel bringen in dem Haushalt der Natur großen Nutsen. Viele von ihnen, wie die Raben, die Geier, fressen Aas, welches außer= dem die Luft verpesten würde. Die Eulen und Habichte verzehren Feldsmäuse und andere kleine Thiere, die sonst großen Schaden auf den Feldern hervorbringen könnten. Andere Vögel vertilgen eine unzählige Menge von Würmern und Insecten, und in jenen Ländern, wo man versucht hat, die Sperlinge, die Krähen u. dgl. auszurotten, fand man, daß anstatt derselben Mäuse, Würmer und Insecten sich in unglaubstehen Mönschen werden sich und Insecten sich in unglaubstehen Mönschen werden sich und Insecten sich in unglaubstehen Mönschen werden sich und Insecten sich in unglaubstehen Mönschen Mönschen Schaden sich und Insecten sich in unglaubstehen Mönschen Schaden Schaden sich und Insecten sich in unglaubstehen Mönschen Schaden Schaden siehen sich in unglaubstehen Mönschen siehen Schaden siehen sich in unglaubstehen Mönschen siehen Schaden siehen lichem Maße vermehrt und größeren Schaden angerichtet haben als jene. Die Störche verschlingen Eidechsen und Schlangen, die Kraniche Frösche und Würmer und verhüten dadurch, daß sie allzu zahlreich werden. Es ist merkwürdig, daß die Bögel zuweilen auch Gewächse und Thiere von einer Stelle an eine andere versetzen. Die Drosseln z. B. fressen Beeren und Samen, welche unverdaut von ihnen abgehen, so daß sie wieder keimen können, wo sie der Vogel ausgeleert hat. Wildgänse, Möven und andere Wasservögel verpflanzen Fischeier, welche zufällig an ihrem Gefieder oder an ihren Schwimmfüßen hängen bleiben, von einem Ge= wässer in das andere, und es läßt sich hieraus erklären, wie Fische in gewisse abgeschlossene Seen und andere stehende Wasser gekommen sind, die früher keine Fische enthalten hatten. Auf vielen unbebauten Inseln findet man Seevögel zu Millionen, deren Mist im Berlaufe der Jahr= hunderte sich zu ungeheuern Massen angesammelt hat. In den letzten Jahrzehnten hat man angefangen, diesen Mist Tausende von Meilen weit über das Meer fortzuführen und als Dünger zu gebrauchen; man nennt diesen Dünger Guano.

Auch der Vortheil, welchen der Mensch von den Bögeln unmittelbar für seine Person zieht, ist kein geringer. Die Eier sind eine sehr schmackhafte Speise und so nahrhaft, daß einige Hühnereier ebenso sättigen, als ein Pfund Fleisch. Außer den zahmen Bögeln, den Hühnern, Gänsen, Enten und dergleichen, deren Fleisch zur Nahrung dient, ist man auch Waldvögel, wie Anerhühner, Birthühner, Hahrung dient, ist enten, Rebhühner, Brachvögel und andere. Das Fleisch der Raubvögel aber wird wegen seines aashaften Geruchs verschmäht. Die Flaumsedern werden zu Kissen, Polstern und Betten gebraucht. Die Kielsedern in den Flügeln der Gänse dienen zum Schreiben. Es ist zwar ein Schaeden, daß die Raubvögel Hühner und kleine Bögel fangen, die Wasser-vögel Fische verzehren, und daß viele kleine Bögel die Körner aus den Alehren auf den Getreideseldern hinwegsressen; aber dieser geringe Nachteil kommt fast gar nicht in Betracht, verglichen mit dem Rutzen, welchen die Bögel in anderer Weise bringen, obwohl dieser nicht immer

sogleich in die Augen fällt. Und wie viel Bergnügen gewährt es nicht ben Menschen, ihre glanzenden Farben, ihre lebhaften Bewegungen zu betrachten, oder ihrem schönen Gesange zu lauschen! Frühling und Sommer würden nicht so angenehme Jahreszeiten sein, wenn es keine Bögel gabe.

In Deutschland findet man ungefähr 380 verschiedene Bogelarten; die Zahl sammtlicher Arten, so weit man sie auf der ganzen Erde

fennt, beträgt über 7000.

23. Bon ben Suhnern, Anerhühnern, Birthühnern und andern ahnlichen Bogeln.

Man kann mit Recht sagen, daß die Hühner und überhaupt die hühnerartigen Bögel unter allen den Menschen am nützlichsten sind. Die Hühner sind seit Menschengedenken Hausthiere gewesen und stam= men wahrscheinlich von einer wilden Hühnerart ab, welche in Osiindien lebt. In neuerer Zeit hat man von dort mehrere sehr große Hühner=

arten, wie die Brahma=, Cochin= thing=Buhner, bei und eingeführt, weil fie größere Gier legen und einen ergiebigeren, wenn auch nicht immer feineren Braten liefern. Sie bruten auch eine bei weitem grohere Angahl von Giern auf einmal aus als unfere Sühner, und thun bieß öfter im Laufe bes Jahres als unfere Subner. Die Suhner gebeihen fast in allen Länbern, find aber von fehr verschiedener Art; manche haben Schöpfe auf dem Ropf, andere haben befieberte Beine, wieber anbere feinen Schwanz. Bei allen Hühnerarten tst das Männchen größer als das Beibchen und hat schönere Fc= bern, was hinsichtlich der Größe bei ben Raubvogeln gerabe umgelehrt ift. Die Bahne leben jeder= geit mit mehreren Buhnern gufammen; wenn zwei Sahne fich begegnen, so gerathen sie gewöhn= lich mit einander in Streit. Für manche Menschen ift es ein großes



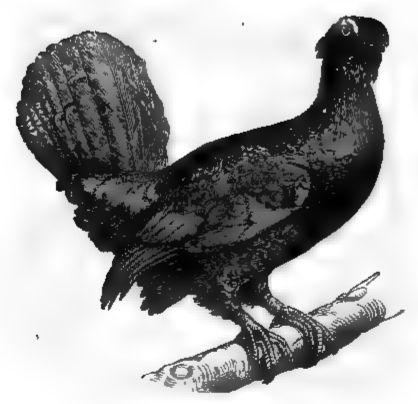
Cochinchina - Dahn, 1/8 der natilrlichen ; Größe.

Bergnügen einem solchen zuzuschauen. In England zieht man eigens große Hähne und reizt sie, so daß sie sehr zornesmuthig werden; dann bindet man ihnen an ihre Sporen scharfe Messerklingen und läßt sie einen mit dem andern kämpfen, oft in Gegenwart von vielen hundert Zuschauern, welche Geldwetten auf jenen Hahn machen, von dem sie glauben, daß er Sieger bleiben werde. Diese Kämpfe, die sogenannten Hahnenkämpfe, schließen gewöhnlich mit dem Tode eines der Kämpfer. Es ist dieß gewiß ein eben so grausames Vergnügen, wie jenes, welsches man in Spanien an den Stiergesechten hat.

Ein anderer zu den Hühnern gehöriger Bogel, welcher vielfach zahm gehalten wird, ist der Truthahn; er ist größer als der Haus-hahn und lebt im wilden Zustande in den südlichen Theilen von Nord= hahn und lebt im wilden Zustande in den südlichen Theilen von Nordsamerika und Mexiko, wo er so groß wird, daß das Männchen über 15 Pfund wiegt. Die Truthühner sind schwierig aufzuziehen, und man hält sie mit Recht für dumme Vögel. Das Männchen bietet einen sehr komischen Anblick, wenn es sein Rad schlägt, zitternd vor Zorn sich aufbläst und sein eigenthümliches Geschrei vernehmen läßt, was besonders der Fall ist, wenn es etwas Rothes sieht oder einen pfeisens den Ton hört. Die merkwürdigsten, zum Hühnergeschlecht gehörigen Vögel, welche bei uns wild leben, sind die Auerhühner, Virkhühner, Haselhühner, Fasanen, Rebhühner und Wachteln. Die erstgenannten vier Hühnerarten leben in der Weise zusammen, daß immer ein Hahn eine größere Anzahl Hühner bei sich hat; die Rebhühner und Wachteln aber halten sich naarweise.

aber halten sich paarweise. Der Auerhahn kommt nur in großen Radelhölzern fort und wird daher nicht in jenen Gegenden getroffen, wo der größte Theil des Landes aus Aeckern und Feldern besteht. Er ist ein sehr großer statt= licher Bogel, der wohl ein Gewicht von 9—10 Pfund erreichen mag.

Man fängt ihn wegen seines schmackhaften Fleisches mit Schlinge und Garn, oder schießt ihn unter Beihülse von Hunden während der Balzzeit. Diese beginnt Ende März oder Ansangs April und dauert im Ganzen 4—5 Wochen. Der Hahn sitzt dabei auf einem Aste eines hohen Baumes und lockt von Mitternacht an bis Tagesanbruch durch hohen Baumes und lockt von Mitternacht an bis Tagesanbruch durch höchst eigenthümliche Töne die Auerhühner herbei. Während eines gewissen Tones dieses Lockgesanges, welcher häusig wiederkehrt, sieht und hört der Auerhahn nicht, und in solchen Augenblicken kann der Schütze jedesmal ein Paar Schritte näher kommen, so daß er zuletz zum Schusse gelangt. Die Auerhennen, welche in der Regel nicht geschossen werden, machen ihr Nest aus dürren Blättern auf der Erde und legen 7—10 Sier. Um die Ausrottung dieser und anderer Waldvögel zu verhindern, ist es gesetzlich und unter Androhung von Strasen verboten, sie zur Brütezeit zu fangen oder zu tödten. Die gleiche Strase, mit der die Vogelziger bedroht sind, trifft auch Iene, welche die Vögel zu dieser Zeit



Ein Auerhahn, 1/12 der natürlichen Große.

taufen ober verkausen. Oft hört man ältere Leute erzählen, wie ganz anders es in den früheren Zeiten mit den Waldvögeln gestanden habe, und sie klagen darüber, daß dieselben setzt immer seltener werden. Es tann dieß aber taum anders sein, weil das Federwild, ehe die Behörden die erwähnten heilsamen Gesetze erließen, vielsach gerade zu der Zeit versolgt wurde, welche für die Bermehrung die entscheidende ist. Ein anderer Grund der Abnahme liegt übrigens in dem allmähligen Bersichwinden größerer zusammenhängender Wälder, welche der natürliche

Aufenthalt biefer icheuen Thiere find.

Die Ratur, ein Lefebuch se. 3. Aufl.

Der Birkhahn, auch Spielhahn genannt, ist viel kleiner als der Auerhahn und lebt nicht nur in größeren Wälbern, sondern auch in kleineren Gehölzen, wo er ebenfalls mit Schlingen gefangen oder vor dem Hunde geschossen wird. Er balzt etwa um dieselbe Zeit wie der Auerhahn, und seine Geberden und Tone dabei sind noch seltsamer als bei diesem. Doch hört und sieht er immer vortrefflich, und der Jäger kann ihm daher nicht so gut beikommen. Die krummen Schwanzsedern des Spielhahns sind bekanntlich bei den Alpenbewohnern ein beliebter Schmuck ihres Hutes. Sine weitere Art sind die Haselhich ner, deren Fleisch wegen seiner besonderen Schmackhaftigseit berühmt ist; sie kommen sedoch, ebenso wie die beiden erst genannten, in Deutschland heutizgen Tages nicht mehr in großer Menge vor, während sie sieh dagegen,

sowie auch die Schneehühner, im hohen Norden, in Schweden und Norwegen sehr häufig zeigen. Letztere wechseln, wie bereits erwähnt wurde, zweimal des Jahres ihr Gefieder und sind im Sommer graugesprengt, im Winter weiß.

Die Fasanen, welche wie die meisten Hühner aus Asten stammen, werden bei uns seit geraumer Zeit in eigenen Gehegen, den sogenann= ten Fasanerien, gehalten. In einzelnen Gegenden sind sie auch ver= wildert anzutreffen und werden dann auf ähnliche Weise wie andere

wilde Hühner gejagt.

Die Rebhühner oder Felbhühner halten sich am liebsten auf Getreibefelbern auf, welche an niederes Gebüsch oder an Waldränder grenzen, und nähren sich von Samen, Beeren und Insecten. Man schießt sie vor dem sie aufjagenden Hühnerhunde, oder fängt sie mit Netzen. Das Weibchen legt 16-20 graugelbliche Eier, welche es 24 Tage lang brütet. Die Jungen folgen, wie dieß bei den Hausbühnern der Fall ist, alsbald nachdem sie ausgekrochen sind, der Führung der Mutter, und der Hahn ist dabei seinem Weibchen behülflich. Sind die Jungen flügge, so sliegt immer die ganze Familie (Kitt oder Volk), sobald Gefahr naht, gemeinschaftlich mit schnurrendem Geräusche auf, streicht eine Strecke fort und läßt sich dann gemeinschaftlich nieder, oder fällt, wie die Jäger sagen, wieder ein. Ihre gefährlichsten Feinde sind außer den Menschen die Füchse, welche sie sehr geschichten Teinde sind außer den Menschen die Füchse, welche sie sehr geschichte wegen Mangels an Futter zu Grunde, was sorgsame Jagdbesitzer durch Futtersstreuen zu verhüten suchen. Die Wachteln, welche ebenfalls zum Hühnergeschlechte gehören, sind Zugwögel, die uns im Spätherbste verslassen durch mit Ansang Mai zurückehren. Auf ihrem Wege über das Meer sliegen sie immer von Insel zu Insel, um auszuruhen, und werden dort von den Einwohnern in großen Massen gesangen oder ersschlagen. Einzelne Inseln, wie z. B. Capri bei Reapel, sind von ursalter Zeit her durch die große Zahl von Wachteln und andern Zug-vögeln, welche dahin kommen, berühmt.

24. Bon den Adlern, Geiern, Sabichten, Gulen und andern Ranbvögeln.

Die Raubvögel nähren sich von andern Thieren, welche sie sich erjagen; in Ermanglung derselben nehmen sie auch mit todten Thieren vorlieb. Sie haben starke Schnäbel und gekrümmte Klauen und fliegen sehr schnell. Das Weibchen ist größer und stärker als das Männchen, letzteres aber muthiger. Sie trinken niemals Wasser, statt desselben dient ihnen das Blut der Thiere, welche sie getödtet haben.

Der Adler, welcher unser größter Raubvogel ist, wird, vom Schnabel bis zum Schwanze gemessen, 2—3 Fuß lang, und mißt von

einer Spite ber ausgebreiteten Flügel pre andern 6 7 Fuß. Es gibt mehrere Arten, von denen ber Mönigsabler ber fatt= Lichfte, ftarfite und muthigfte ift, weghalb er auch als der König aller Bogel gilt. Er bewohnt Sudem opa und Nordafrifa, mah= rend der Steinadler häufiger in Mattelearopa und den nördlichen Gegenden vorkommt und ber Zeeadler fich vorzüglich an den Ruften des Meeres, großer Seen und Klatie aufhalt. Der Adler niftet auf hoben Tellen. feltener auf hoben Baumen, und nur während fehr falter Winter tommt er aus den Hochgebirgen in die Ebene herab, um hier seinen Roub zu suchen. Gein Mug ut außerordentlich schnell, fo daß er in der Minute über 5000 Juk, also in beiläufig 41/2 Mimaten eine Meile gitrud- Gin Steinadler, 1/2 der natürlichen Große. gulegen im Stande ift Er be-



fitt auch folde Etarte, daß er nicht nur Lammer und fleine Rinder forttragen, sondern auch hie und da fogar erwachsenen leuten gefährlich werden tann, wenn ihm diefe feine Inngen nehmen wollen, fur welche er eine große Zärtlichseit hat Es wird ergahlt, daß einmal auf ben Defrieninfeln, welche nordlich von England liegen, eine Mutter, mahrend fie Brennhol; sammelte, the einjähriges Rt.id in das Bras legte. The fie fich's verfah, fließ ein Abler herab, faste bas Bind an den Aleidern und flog weit mit ihm fort. Auf ihren Jammerruf tamen vier Männer herbei, warfen sich schnell in einen Kahn und enderten gegen die Etelle bin, wo fie mafiten, baft ber Adler fem Reft habe, und hier fanden fie gludlicherweise bas Mind noch unbeschädigt. Der Abler hatte es fortgeschleppt, um es feinen Jungen als Gutter zu bringen Ein anderesmal geschah es, daß ein Mann auf eine fleine Infel hinaberfcwamm, wo er ein Ablernest wußte; er nahm hier die Jungen aus, ftedte fie in einen Gad und machte fich ichwimmend wieber auf den Radweg, als plöglich die Alten fanten, uber den Rauber threr Jungen herfielen und ihn fo bedeutend verwandeten, daß er er= trant. Der Geradler hat fo ziemlich die gleiche Große wie der Ronigs=

adler und lebt vorzüglich von Wasservögeln, Fischen und jungen Robben. Wenn er, was bisweilen geschieht, seine Klauen in den Rücken einer alten Robbe oder eines sehr großen Fisches einschlägt, über den er nicht Herr werden kann, so wird er mit in die Tiese des Meeres hinabge=

jogen und muß ertrinten.

Die Geier zeichnen sich von andern Raubvögeln alle dadurch aus, daß ein größerer oder geringerer Theil ihres Kopfs, oft auch des Halses, ohne Federn ist, entweder ganz nackt, oder nur mit kurzem Flaum bedeckt. Der größte ist der in Südamerika lebende Condor. Er wird über 4 Fuß lang, erreicht eine Flugbreite von 14 Fuß und erhebt sich oft 48,000 Fuß hoch über die Meeresssläche. Es ist wahrhaft wunders dar, daß dieses Thier in einer so ungehenern Höhe noch athmen kann, da es bekannt ist, daß Menschen, welche sehr hohe Gebirge besteigen oder sich mit einem Luftballon über die Wolken in die Luft erheben, schon in einer Höhe von 20,000 Fuß nicht mehr athmen können und umkehren müssen, denn es tritt ihnen von der scharfen, dünnen Luft

bas Blut aus Augen, Lippen und Rase.

Eine Zwischenform zwischen Abler und Beier ist ber Lämmer= geier, welcher in geringer Anzahl auf den höchsten Bergen der tiroler und schweizer Alpen und ziemlich häufig auf der Insel Sardinien im Mittelmeere vorkommt. Er raubt hier Safen, Murmelthiere, Lämmer, Ziegen und andere Hausthiere, und nicht selten ist es schon vorgekom= men, daß er selbst Kinder weggeführt hat. Größere Thiere, wie Gemsen, Schafe, ja sogar erwachsene Menschen sucht er, wenn sie sich an steilen Abhängen befinden, zu überraschen und durch Stöße und Flügelschläge in den Abgrund zu stürzen, wo er sie dann verzehrt. Wie gefährlich der Kampf mit diesen starken Thieren ist, möge folgendes Beispiel zeigen. Der berühmte Gemsenjäger Joseph Scherrer ob dem Wallensee erkletterte barfuß mit der Flinte auf dem Rücken einen Geierhorst, in dem er Junge vermuthete. Allein noch war er nicht oben angelangt, als das Männchen herbeiflog, die Gefahr, die seinen Jungen drohte, ahnend, und auf den Jäger zueilte. Scherrer hatte Zeit gehabt, seine Flinte zu ergreifen und von der Kugel durchbohrt stürzt der Geier in die Tiefe. Schnell wird die Flinte wieder geladen und die gefahrvolle Reise fortgesetzt. Er langt beim Neste an; da stürzt mit fürchterlicher Wuth das Weibchen auf ihn, schlägt seine Krallen in seine Hüften ein und sucht ihn vom Felsen zu stoßen, während es ihm tüchtige Schnabel= hiebe versetzt. Die Lage des Mannes ist entsetzlich. Er braucht alle Kraft, sich an die Felsenwand anzustemmen und den Geier, der ihm arg zusetzt, abzuwehren. Die Flinte konnte er nicht aufnehmen. End= lich rettete ihn doch seine Geistesgegenwart von sicherem Verderben. Er kann sich nach und nach so stellen, daß er eine Hand frei bekommt; mit dieser ergreift er die Flinte, richtet den Lauf nach der Brust des

Vogels, der noch immer wüthend an ihm reißt und auf ihn zu= hackt; nun greift er mit der nackten Zehe nach dem Hahn und drückt ab. Der Geier läßt los und stürzt in die Tiefe. Für die beiden alten und die zwei jungen Vögel erhielt der tapfere Jäger vom Vogt ein unbedeutendes Schufgeld, — die tiefe Wunde am Arm aber behielt er fein Lebenlang.

Rleinere Raubvögel sind die Falken, Weihen, Habichte, Sperber und Eulen. Diejenigen unter ihnen, welche vorzüglich junge Hasen und Waldvögel jagen, verursachen wohl ziemlich großen Schaden; jene dagegen, welche Ratten, Mäuse, Maulwürfe und andere schädliche Thiere fangen, sind sehr nützlich.
Die Falken sind schöne Vögel, und manche Arten derselben, wie

der Würgfalt, der Jagdfalt, wurden in früheren Zeiten gezähmt und von Fürsten und Abeligen zur Jagd auf Reiher und andere Bogel ver= Die Habichte gehören zu unsern schädlichsten Raubvögeln und sind gefährliche Feinde der Rebhühner, Fasanen, Tauben, Hühner und anderer Hausvögel. Die Hühnerhabichte ober Stockfalten haben etwa die Größe einer Hanshenne. Diel kleiner, etwa von der Größe einer Feldtaube, sind die Finkenhabichte oder Sperber, welche sich meistens an kleine Bögel halten. Sie sind so raubgierig und kühn, daß sie nicht selten auf kleine Singvögel, welche sich in Käfigen vor dem Fenster befinden, stoßen, selbst wenn unmittelbar daneben Leute

zum Fenster heraussehen.

Die Eulen haben eine auffallende Gestalt und sind sehr raub= gierig, aber sie bringen insofern viel Nutzen, als sie meist Feldmäuse und andere schädliche Thiere verzehren. Die eigentlichen Nachteulen, welche Ringe von Federn um die Augen haben, sehen am besten in der Dunkelheit, werden aber vom hellen Tageslicht geblendet. Sie sind vor= züglich dadurch von Nutzen, daß sie die schädlichen kleinen Nachtraubthiere ausrotten. Solche sind die Horneule oder Waldohreule und die Sumpfeule, welche auf der Stirne zwei ohrenähnliche Federbüsche haben, die sie nach Willfür erheben können; die Waldkeuze dagegen haben glatte Köpfe und keine Federbüsche. Viel größer und mit Federbüschen versehen ist der Uhu (siehe Seite 118), der mit seinen rothen feurigen Augen einen unheimlichen Anblick gewährt; er jagt sowohl bei Tag als bei Nacht und richtet ziemlichen Schaden unter den jungen Bögeln an. Er lebt immer paarweise, und ein solches Paar duldet keinen andern Uhu in seiner Nachbarschaft. Krähen und Elstern sind ihnen sehr wenig freundlich gesinnt und erheben ein fürchterliches Geschrei, wenn sie die= selben gewahr werden. Das Geschrei des Uhu ist ein schauerliches: "Hu! uhu!" und gleicht auf weite Entfernung dem Rufe eines Men= schen, der in Noth ist; er steht daher bei dem abergläubischen Volk in üblem Rufe.



Ein Uhu, 1/8 der natürlichen Große.

In den beifen Ländern finden sich noch viel mehr und größere Raubvogel als bei uns, bort gibt es aber auch mehr ichabliche Thiere auszurotten. Biele Raub= pogel leben bort von Mas und Abfällen, welche aufer= bem in ber ftarten Bige bald verfaulen und einen der Befundheit nachtheili= gen Geftant verbreiten wür= Wenn dort irgend etwas aus dem Saufe hinausgeworfen wirb, ober ein Thier todt liegen bleibt, eilen fie fogleich herbei unb freffen es auf. Gie tom= men badurch ber Tragheit ber bortigen Meniden an Bulfe und üben im Berein mit ben Hhanen, Schatals und andern vierfüßigen

Raubthieren gleichsam die öffentliche Reinlichkeitspolizei aus.

25. Bon den Stelzwögeln oder Sumpfvögeln, wie den Aranicen, Störchen, Trappen und andern.

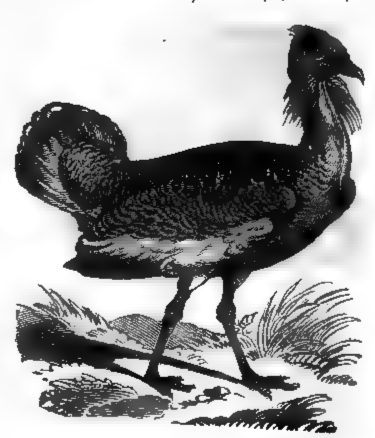
Manche Bögel sind mit sehr langen Beinen und langen Sälfen versehen; man heißt sie Stelzvögel oder Sumpfvögel, weil sie sich meist an seichten Gewässern und in Sumpsgegenden aushalten, wo sie von kleinen Fischen, Eidechsen, Fröschen, Würmern u. dal. sich nahren. Sie sind größtentheils Zugvögel, welche im Frühling erscheinen und im Herbste wieder sortziehen. Die Kraniche kommen gegen Ende März oder Ansang April in großen dreieckigen Schaaren gegen Rorden gestogen und ziehen im Herbste wieder in südlicher Richtung sort. Wo sie unterwegs auf Getreideselder niederfallen, richten sie großen Schaden in benselben an. Sie sind sehr vorsichtig und wachsam und stellen, während sie schlafen oder ihrer Nahrung nachgehen, immer Wachen aus, welche alsbald ein Zeichen geben, wenn Gesahr in der Nähe ist. Der Kranich ist aschgrau, über 4 Fuß lang, mehr als ebenso hoch, und seine Flugbreite beträgt 7 Fuß. Wird er jung gesangen, so ist er leicht zu zähmen und selbst zu kleinen Kunststüden abzurichten.

Ein anberer großer Sumpfvogel ist der Storch; er ist weiß, hat schwarze Flügel, rothen Schnabel und rothe Beine. Er baut am liebesten sein großes Nest auf ein Hausdach, wozu man ihm gerne dadurch behülslich ist, daß man als Unterlage dafür ein Wagemrad oder ein hölzzernes Kreuz liegend auf dem Dache besestigt. Die Leute glauben, daß dieser Bogel Glück mit sich bringe, und es legt ihm daher Niemand etwas in den Weg; er ist deswegen auch nicht schen und sieht oft ganzruhig auf dem Dache und sieht zu, wie sich die Leute unten im Hose beschäftigen. Frösche, Schlangen, Mäuse und Maulwürfe haben am Storch einen geführlichen Feind.

Ebenso groß wie der Storch, nur nicht ganz so boch gestellt, ift ber Trappe, welcher im mittleren und nördlichen Europa, in beson=

ders großen Mengen aber in den südrussischen Step= pen lebt und dort oft in Schaaren von 80—100 Stüd angetrossen wird. Die Trappen sliegen we= nig und bedienen sich wie der Strauß ihrer Flügel nur zur Beschleunigung ihres Laufes.

Andere kleine Sumpfs
vögel haben ein sehr fets
nes Fleisch und werden
gern gegessen, so die
Waldschnepfen und
die Beccassinen. Ers
stere haben die Gewohns
heit, bei ihrer Ankunst
im Frühjahre an winds
stillen Tagen Morgens
und Abends an lichten
Waldstellen hin und her
zu fliegen, was man den



Ein großer Trappe, 1/1, ber natürlichen Große.

Schnepfenstrich nennt; während best Schütze auf und schießt sie im Fluge. Die Beccassinen oder Moosschnepfen halten sich meist in Sumpsen und Moosen auf; es gibt verschiedene Arten, größere und kleinere, Doppelund Halbschnepfen. Die Brachvögel, welche zu den Strandläufern gehören, kommen bei uns nur vereinzelt vor.

Die Reiher find Zugvögel und nähren sich meistens von Fischen, fressen in Ermangelung berselben jedoch auch Frösche, Wäuse und Leine



Em Reiher, 1 in ber natürlichen Große

Bögel. Sie nisten auf hohen Bäumen und tragen ihren Jungen die kleinen zischlein im Kropse zu. Am hänsig= sten kommt in Deutschland der graue Reiher vor. Selte= nere Arten sind: der Pur= purrether, der Silber= reiher, die Rohrdommel und der Nachtreiher. Be= sonders reich an verichiedenen Reiherarten sind die Donau= niederungen in Oesterreich und Ungarn

Der Wachtelkonig oder die Wiesenknarre ist ein Wogel, welchen wohl schon Wancher am Abende sein: "Erry! erry!" hat rusen hören, den aber welleicht noch Wenige erblickt haben Erist ungesähr so groß wie ein halb ausgewachsenes Huhn, mit langen Beinen und kurzem Schnabel, halt sich meikt im Gras und in Saatseldern auf und frist Witimer, Grassfauen u. dal. Die Wiesens

kuarre flægt nicht gern, sondern läuft im Grase fort, wenn dasselbe auch noch so hoch ist, so dan nie nicht gesehen wird; daher sonnnt es auch, daß nie gerade wenn man ihr recht nahe zu sein glaubt, schon weit fort ist, oh ie daß man bemerken konnte, wohin sie gekommen.

Andere Einipfvögel find die Kibive, die Rampfhähre, die Strandläufer, die Wafterhuhner und der an den Vicken des mittelländichen Merces wohnende Flamingo, dessen Geneder im ersten Jahre gran, im zweiten schnenzigweiß unt dunkeln Alexen, im dritten weiß, im vierten Jahre blaftrosenroth und im höheren Alter prächtig dunkelrosenroth ist.

26. Bon ben Schwimmvogeln : Moven, Ganfen, Guten und andern.

Schen ausgespannte Schwimmhaut haben, so bag bie Fufie Rubern

gleichen, mit denen sie sich borwärts bewegen können; sie leben meistens auf dem Wasser und holen aus ihm ihr Futter. Manche von ihnen haben keine Flügel und fliegen daher schlecht; dafür können sie aber sehr geschickt tauchen. Die Seeschwalben und Möven, von denen



Eine Lachmobe, 1/5 ber natürlichen Größe.

es viele Arten gibt, halten sich an den Meerestüsten auf, nicht selten sieht man sie aber auch auf Landseen. Sie haben schwache Füße und können daher nicht viel gehen, aber um so schneller sliegen. Wenn sie einen Fisch im Wasser sehen, so schießen sie wie ein Pfeil aus der Lust auf ihn herab und sangen ihn mit dem Schnabel. Eine große Mövensart, die sogenannte Raubmöve, lauert oft darauf, die ein anderer Seevogel einen Fisch gesangen hat, und zwingt ihn, seinen Raub wiesder sallen zu lassen; diesen erschnappt sie dann so schnell in der Lust, daß er meistens nicht in's Wasser tommt.

Die Schwäne, Ganfe und Enten haben starkere Filfe und schwimsmen sehr gut. Es gibt zwei Arten von Schwänen, die Singschwäne, welche einen lauten, in der Ferne wie Glodengeläute Kingenden Gestang haben, hoch im Norden ihre Eier auf dem Lande ausbrüten, im Winter aber nach dem Süden ziehen; und die Höderschwäne, welche gezähmt bei uns häusig auf Teichen in Gärten und öffentlichen Anslagen gehalten werden. Sie sind erwachsen schneeweiß und bieten einen prächtigen Anblick, wenn sie mit hochgehobenen Flügeln und mit ihrem langen, in schöner Linie gebogenen Halse majestätisch daherschwimmen. In Neuholland lebt eine dritte Art von Schwänen, die ein ganz

fdmarges Gefieber bat, mit Ausnahme ber erften 6 Schwungfebern,

benn biefe find weiß.

Berschiedene Arten von wilden Gansen ziehen im Frühling von Süden über und hinweg gegen Norden, um in den schilfreichen ftebenben Bewässern, welche fich dort weithin erstreden, ihre Gier zu legen



Eine Bildgans, 1/10 der natürlichen Größe.

und anszubrüten. Im Herbste machen sie sich wieder auf den Weg und fliegen mit ihren ausgewachsenen Jungen in großen spiswinkeligen Schaaren nach dem Süden; sie geben dabei ein bellendes Geschnatter von sich, welches von den Landleuten in gewissen Segenden Schwedens und Norwegens die Odinsjagd genannt wird. Bon der granen Wildgans stammt unsere Hausgans ab, welche nicht nur wegen des gnten Bratens, den sie uns im Herbste gibt, sondern auch wegen der Eier, die das Weidchen legt und besonders wegen der Federn ein wichtiges Hausthier ist. Man rupft die Männchen des Jahrs 5—6 Mal, die Weidchen dürsen während des Winters (vom November die nach der Brutzeit) nicht gerupft werden. Die Wachsamkeit der Sänse, don der man sich auf jedem Hof überzeugen kann, hat diese Thiere bei den alten Kömern zu hohen Shren gebracht. Sie waren es, welche im Jahre 390 vor Christus die Burg von Kom (das Capitol) von einer nächtlichen Ueberrumpelung, und damit den römischen Staat vor der Unterjochung durch die Gallier gerettet haben. Bum Andenken an diese That wurde von da an auf dem Capitol fortwährend eine Schaar heisliger Gänse auf Staatskosten unterhalten, und jährlich eine Gans feierslich in einer Sänste durch die Stadt getragen. Die Hunde dagegen wurden, weil ihre Borfahren in jener Nacht geschwiegen hatten, an

bemfelben Tage gepeitscht.

Enten gibt es sehr verschiedener Art; die größten und schönsten sind die Wildenten, von welchen die zahmen Enten herkommen. Die Enten sind meistens Zugvögel und leben paarweise, so lange das Weibchen legt; wenn dasselbe aber die Eier zu brüten anfängt, so sliegen die Männchen fort und leben in Schwärmen zusammen, dis sie zu maussern aufangen, zu welcher Zeit ein jedes sich in Schilf und Binsen so gut wie möglich zu verbergen sucht. Sobald die Weibchen ihre Junsen slügge gefüttert haben, suchen die Männchen sie wieder auf, und nun vereinigen sich immer mehrere Hausen zu großen Flügen. Die Krietenten oder Sommerhalbenten sind um die Hälfte kleiner als die Wildenten, leben aber wie diese meistens von Pflanzen.



Ein Binguin, 1/g ber natürlichen Größe.

Bei manchen Enten sitzen die Beine so weit nach hinten, daß sie nicht gut geben können, aber um so besser tauchen. Sie leben meistens von Fischen und andern Wasserthieren und heißen Tauchenten; zu ihnen gehört auch die Eidergans oder Eiderente, welche die hoche nordichen Kusten und Inseln bewohnt und die weichsten Dunen hat. Sie rupft sich dieselben aus, um ihr Rest damit auszusütztern, und die Menschen sammeln die Dunen aus diesen Restern oft mit großer Lebensgefahr, da sich letztere meist hoch oben an steilen und fast unzusgänglichen Felsen besinden.

Die Lummen und Allen ober Binguine (Fettganse), (siehe Borseite 123) welche ebenfalls ben hoben Norben bewohnen, haben ihre Füße noch weiter hinten, so daß sie taum zu gehen im Stande sind. Manche haben auch so turze Flügel, daß sie nicht fliegen können; sie halten sich beshalb fast immer in der Nähe des Wassers auf, um so-gleich untertauchen zu können, sobald Gefahr naht. Die Tauchenten legen ihre 2 oder 3 Gier am Ufer von Seen oder Weibern und haben eine große Zärtlichkeit für ihre Jungen; bisweilen sieht man das Weibchen mit seinen Jungen auf dem Rücken dahinschwimmen, wenn diese noch

gu fchwach find, um fchnell genug fortzukommen.



Ein Schwarzipecht, 1/4 ber natilriichen Große.

Ein mertwitrbiger Schwimmvogel, welcher Belikan ober Kropfgans genannt wird, befindet sich im Sommer in Südeuropa, besonders in den Donausürstenthümern, zieht aber im Winter noch südlicher. Er ist größer als ein Schwan und hat einen 16 Zoll lansgen Schnabel Unter diesem befindet sich ein großer Sac, der sogenannte Kehlsac, der wohl 10—12 Maß Klüssigkeit fassen mag und in welchem der Belikan Fische für sich und seine Jungen sammelt.

27. Bon ben Rlettervögeln: ben Spechten, bem Ruful und ben Bapageien.

Alettervögel nennt man jene Bögel, welche mit ihren hiefür eingerichteten Füßen an ben Aesten und Stämmen der Bäume klettern können. Die merkwürdigsten in unsserem Baterland sind die Spechte und der Aust. Die Spechte haben einen steisen Schwanz, welchen sie in die Sprünge der Baumrinden beim Alettern an den Baumstämmen einsetzen. Er dient ihnen hiedurch

als Stüte für den Körper, während sie mit ihrem scharfen Schnabel Löcher in die Rinden haden, unter welchen sich Insecten und Würmer besinden; mit ihrer spitzigen Zunge ziehen sie dieselben dann heraus. Sie sind dadurch sehr nützliche Thiere, indem sie schädliche Waldinsecten an den Baumen ausrotten, demn gesunde Bäume haden sie nie an, sondern immer nur solche, die von Insecten angefallen und frank sind. Es gibt mehrere Arten derselben; die schönsten sind die Schwarzspechte, welche schwarz und meist am Scheitel mit brennend rothen Federn versehen sind, dann die Grünspechte, mit grünem Gesieder und gleichfalls rothem Scheitel, und die Grauspechte. Außerdem gibt es noch mehrere Arten von Bunt spechten, deren Federn in schwarz, roth und weiß abwechseln.

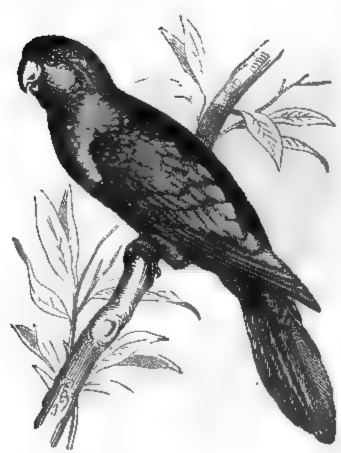
Der Kutut ist ein eigenthümlicher Bogel und so schen, daß er ben Meisten mehr nach feiner Stumme als nach seinem Aussehen bekannt



Em Rufut, 1/4 der natfirlichen Größe.

ist. Er ist bläulich, aschgrau, bisweilen rothgelb und hat im Gesieder-Aehnlichkeit mit dem Sperber; Krallen und Schnabel sind aber nicht so start, als bei diesem. Er kommt im Mai zu uns gezogen und geht im August wieder fort. Bis gegen die Mitte des Sommers hört man das Männchen sein "Kukuk" schreien, um das Weibchen zu locken. Er sitzt dann auf einem Aste, läßt die Flügel hängen, streckt den Schwanz in die Höhe und nickt mit dem Kopse. Wenn das Weibchen seine Eier gelegt hat, hört das Männdyen auf zu schreien. Der Kulut baut kein eigenes Rest, sondern das Weidehen legt je ein Ei in das Rest eines Nothschwänzchens, einer Bachstelze oder irgend eines andern kleinen Bogels, der sich von Würmern und Fliegen nährt. Da das-selbe 4 –6 Eier legt, so bekommen eben so viele kleine Bogelpaare eine solche unwillkommene Einquartierung. Der kleine Bogel, welcher das Kulutsei in seinem Neste sindet, drütet es zugleich mit seinen eigenen Eiern aus, und odwohl das große Kukutsjunge dald die andern kleinen Jungen aus dem Nest hinauswirft, so sahren gleichwohl die Pslegeltern sort, das gierige Pslegkind mit großer Zürklichkeit zu süttern, dies es slügge ist. Ost können sie allein nicht so viel Futter herbeisschaffen, als der junge Kukut braucht, und sie müssen dazu die Beischüsse anderer kleiner Bögel in Anspruch nehmen. Wenn aber das Junge groß genug ist, so sliegt es sort und kümmert sich nicht weiter um seine Pslegeltern.

In den heißen Erbstrichen leben die Papageien, von denen es einige hundert verschiedene Arten gibt, welche sammtlich ein sehr schnabel ist dick und gekrummt; mit den gelentigen und starken Füßen klettern sie sehr gewandt und führen



Gin Papagei, 1/3 der naturlichen Größe.

ihre Nahrung zum Schnabel. Man hält folche Bogel 3ahm in Käfigen und die= felben können manche Worte nachfprechen und Melobien pfeifen. Es werben bon Bapageien, die plaudern fonnten, manche ergösliche Dinge erzählt. Gin Bauer, welcher niemals einen folchen Bogel gefeben batte, ging einmal bor einem offe= nen Fenfter vorbei, in welchem ein Bapagei faß. Als er ihn plaudern hörte, blieb er verwundert fteben, nahm feinen But ab und fagte: 3ch bitt' um Bergeihung, ich glaubte, ber Berr mar' ein Bogel. Ein anderesmal hatte ein Bedienter, der erst bor furgem in ben Dienft getreten war und sich allein im Rimmer befand, auf feinen

Herrn zu warten und wollte sich auf einen kostbaren Divan setzen, als er plötzlich eine Stimme hörte, welche rief: "Jakob, du bist ein Lümmel." Er erschrak darüber so heftig, daß er davon lief und Alles im Stiche ließ, obwohl es nur ein Papagei war, der diese Worte sprechen gelernt hatte und sie nur sagte, ohne zu wissen, was sie bedeuten.

Bon den sperlingsartigen Bögeln. Singvögel.

Fast alle kleinen Bögel, wie auch die Krähen, Elstern und Drosseln, gehören zu jener Klasse von Bögeln, welche man sperlingsartige nennt. Unter ihnen trifft man die besten Singvögel, die häufig in Käfigen gehalten werden und die sich zähmen lassen. Sie bauen auch unter allen Bögeln die künstlichsten Rester und die Männchen stehen den

Weibchen getreulich in der Pflege der Jungen bei.
Der erste Singvogel, den wir im Frühling hören, ist die Lerche, welche sich singend in einer kreisenden Bewegung von der kahlen Erde in die Luft erhebt. Sie kommt schon im Vorfrühling aus südlichen Gegenden zu uns, bleibt bis zum Spätherbst, und das Weibchen brütet während dieser Zeit zweimal. In manchen Jahren harren einzelne Schaaren auch Winters über bei uns aus, wenn dieser sehr milde ist. Ein anderer Singvogel, der als der vorzügliche von allen gilt, ist die Nachtigall, welche sich am liebsten in Laubgebüschen aushält, in deren Nähe reines Waser zu sinden ist. Sie kommt gegen Ende Amril zu Nähe reines Wasser zu sinden ist. Sie kommt gegen Ende April zu uns und singt Ansangs die ganze Nacht hindurch, später früh bei Tages= anbruch und in der Abenddämmerung dis gegen die Mitte des Sommers, wo eine nach der andern wieder verschwindet.

Im Monat Mai kommen die Schwalben bei uns an, um ihre Rester zu bauen und ihre Eier auszubrüten. Diejenigen, welche an und in den menschlichen Wohnungen nisten, sind von zweierlei Art: die Hausschwalben, deren Beine befiedert sind, und die ihre nur mit einem kleinen Eingang versehenen Rester außen an den Häusern an= kleben; und die Rauchschwalben, welche nackte Beine und rothbraune Kehlen haben und gerne im Innern der Häuser, in Bichställen, häusig auch in Schornsteinen, ihre oben offenen Rester bauen. Jene Schwalben, die sich Höhlen in Sandbänken oder an Abhängen in lehmigem Boden graben, heißen Uferschwalben und sind aschgrau. Auf den ostindischen Inseln gibt es eine Art kleiner Schwalben, deren Rester von den Chi=
nesen gegessen werden, weil sie dieselben für sehr stärkend halten.
Die Menschen dulden die Schwalben gerne, und diese fürchten sich

daher wenig vor ihnen. Sie fliegen sehr schnell und erhaschen ihre Nahrung, die aus Mücken, Käfern und andern Insecten besteht, jederzeit im Fluge. Wenn sich die Schwalben hoch in die Luft erheben, so erwartet man schönes Wetter, halten sie sich aber nahe am Boden oder

über Wasserslächen, so sagt man, sie verkündigen Regen. Es kommt dieß daher, daß die Mücken und andere Insecten hoch fliegen, wenn die Luft rein und klar ist, dagegen bei Regenluft nahe an der Erde

bleiben; und die Schwalben fliegen ihnen eben nach, um sie zu fangen. Es gibt so vielerlei kleine Singvögel, daß sie nicht alle aufgezählt werden können. Zahlreiche Arten enthält das Finkengeschlecht, zu denen die Haus und Feldsperlinge, die Buchfinken, Stieglitze, Hänflinge, Zeisige und Canarienvögel gehören, welche letztere man wegen ihres Gesanges und ihrer goldgelben Farbe in Käsigen hält. Sie wurden erst im 15. Jahrhundert von den canarischen Inseln (an der Westküste von Afrika) nach Europa gebracht und haben sich von da

aus über die ganze Erde verbreitet.

Es gibt auch verschiedene Arten von Drosseln; die merkwürdig= sten unter ihnen sind die Amseln oder Schwarzdrosseln; die Misteldrosseln und die Sing= oder Zippdrosseln, welche alle einen schönen flötenden Gesang haben. Die Wachholderdrosseln oder Krammetsvögel, wie man sie auch nennt, sind Zugvögel, welche sich während des Sommers im hohen Norden aufhalten und im Herbst und Winter bei ihrem Zuge durch Deutschland in Menge gefangen werden, um als Leckerbissen auf Taseln zu dienen. Eine Reihe kleiner Vögel, zu welcher auch die bereits erwähnte Nachtigall gehört, und die sich meistens in Laubhölzern aufhalten, nennt man Sänger. Solche sind die Roth= und Blaukehlchen, die Rothschwänzchen, die nur im östlichen Europa einheimischen Sprosser und die Laubvögel. Zu ihnen gehört auch der Zaunkönig, welcher unter allen in Deutsch= land einheimischen Bögeln der kleinste ist; an manchen Orten fängt man ihn im herbste und bringt ihn ins Zimmer, wo er alsbald das ganze Saus von Fliegen reinigt.

Zu den sperlingsartigen Bögeln rechnet man ferner die Gimpel, die Krenzschnäbel, die Staare und die prächtigen aber faulen und gefräßigen Scidenschwänze, welche den hohen Rorden Europa's und Asiens bewohnen, im Spätherbst aber schaarenweise nach Deutschland kommen und sich hier von Beeren nähren. Bekannt ist die Geschicklich= keit, mit welcher gezähmte Staare kurze Melodien nachpfeisen und ein= zelne Worte und Sätze nachplaudern lernen.

Eine rührende Geschichte hat sich mit einem Staaren bei der Versteigerung der Menagerie zugetragen, die der unvergekliche König Max Joseph von Bayern in Rymphenburg gehalten hatte. Rur ein alter unscheinbarer Staar war noch übrig; Riemand wollte auf ihn bieten; er wurde wieder bei Seite gestellt. Auf einmal schallt es aus der Ecke: "Max Joseph! Bater Max!" Wie man bemerkte, daß der Staar so gerufen habe, kam der unscheinbare Bogel zu Ehren, weil es Jedem vorkam, als habe die treue Liebe, die er selbst im Herzen hegte,

durch den Bogel eine Stimme bekommen. Da nun Alles um ihn her lebendig wurde, ward auch der Bogel immer munterer und rief in einem fort: "Max Joseph! Bater Max!" Jedermann wollte ihn nun kaufen, und er wurde so theuer bezahlt, wie wohl nie ein Staar.

Die Meisenarten, besonders die Kohlmeisen und Blaumeisen, sind niedliche lebhafte Thierchen, welche nicht übel singen und von Insecten und Samen der Nadelhölzer leben. Im Winter zieht ein Theil von ihnen fort; andere machen sich in die Nähe menschlicher Wohnungen. Die Kohlmeise fällt, wenn es ihr an Futter mangelt, kleinere Bögel an und hackt ihnen das Schirn aus. Auch wird sie oft den Vienenstöcken gefährlich, indem sie im Winter durch Pochen mit ihrem Schnäbelchen einzelne Vienen herauslockt und verzehrt. Die weißen und gelben Vachstelzen oder Ackermännchen lieben den Aufenthalt an den Ufern von Flüssen und Seen, dauen ihre Rester in Erdlöcher und leben von Insecten. Die Ackermännchen sind gar wenig scheu, gehen gerne dem pflügenden Landmanne nach und lesen in den Furchen die ausgeworfenen Würmer auf.

Die Raben, Krähen, Dohlen und Elstern gehören sämmtlich zur gleichen Gattung; Iedermann kennt sie so gut, daß es nicht noth= wendig ist, sie näher zu beschreiben. Sie bleiben während des ganzen Jahres bei uns, mit Ausnahme der Saatkrähen, welche im Winter ge= wöhnlich in südlichere Länder ziehen. Ihre Nahrung besteht aus jungen Bögeln, Eiern, Mäusen, Aas, Würmern, Käfern und andern Insecten, dann aus Abfällen, Knospen und Beeren. Die Kolkraben sollen über 100 Jahre alt werden können. Gezähmt ahmen sie allerlei Töne, das Bellen der Hunde, das Gackern der Hühner, den Hahnenschrei nach,

und lernen leicht mehrere zusammenhängende Wörter sprechen.

Die Dohlen halten sich im Sommer in waldigen Gegenden auf, kommen aber im Winter auf das Flachland heraus und nisten auf

Rirchthürmen und andern hohen Gebäuden.

Die Saatkrähen, welche sich in erwachsenem Zustande durch ihren nackten Vorderkopf auszeichnen, sind Zugvögel, und werden durch Vertilgung von Schnecken, Engerlingen, allerlei Käfern und selbst Mäusen, der Landwirthschaft sehr nütslich; nur wenn ihnen diese Nahrung fehlt, bringen sie dem frischgesäeten Getreide Schaden. Alle diese Vögel haben eine große Freude an glänzenden Gegenständen, sie stehlen dieselben, wo sie können und verbergen sie. Durch diese Sucht zu stehlen wurden häusig schon Menschen unschuldig in Verdacht und selbst in großes Unglück gebracht. So wird erzählt, daß einst eine Magd von ihrem Herrn dem Gerichte übergeben wurde, weil sie verschiedene Silbergeräthe gestohlen haben sollte. Man brachte sie auf die Folter und hier gestand sie, um von den Qualen befreit zu werden, das Verbrechen ein und wurde hingerichtet. Einige Zeit nach ihrem Tode fand man aber

bei Ansbesserung eines alten Daches, in bem Schlupswinkel einer Elster, bie gestohlenen Gegenstände und nebst ihnen viele andere wieder auf. Der Herr war außer sich vor Betrübniß, aber das gräßliche Unrecht, welches an dem unschuldigen Dädchen begangen worden war, konnte

natürlich burch nichts wieder gut gemacht werden.

Ein sehr schwer Bogel ist der Eichelhaber, der sich durch seine schwarzblau und weißen Flügeldecksebern auszeichnet. Er sucht vorzüglich gerne die Eichen auf und lebt von Baumsamen, Beeren, Mänsen, tleisnen Bögeln, Sidechsen und Schlangen. An ihm hat die einzige, bei uns vortommende, giftige Schlangenart, die Kreuzotter, einen gesährslichen Feind; denn er stürzt sich muthig auf sie, zerhackt ihr mit kräftigen Schnabelhieben den Kopf und verzehrt sie mit großem Behagen. Ihm ähnlich, nur etwas kleiner, ist der Rußhäher. Der Sichelhäher und die Blaukrähe zeigen in ihrer Gestalt einige Aehnlichkeit mit den Krähen und Elstern, haben aber ein buntes glänzendes Gesieder.

In fremden Ländern findet man eine unzählige Menge sperlings-



Ein Baradiesbogel, 1/8 der natilrlichen Größe.

artiger Bogel, unter benen manche fehr merkwardig find. Es ift von den Colibris bereits erzählt mor= den, daß fie die kleinsten und zu= gleich die schönsten von allen Bögeln find. Ein anderer Bogel, ber in Sabafrita lebt, ift ber Bonigfutut oder Bienenverrather. Derfelbe ift ein großer Freund des Bonige, welchen die wilden Bienen bort bereiten; ba er ihn aber fich nicht selbst verschaffen fann, so wartet er bis ein Mensch in die Rabe fommt und fängt bann an ju schreien und an die Stelle hinzufliegen, wo er weiß, bag Bonig zu finden ist. Dieß verstehen die Wenschen sehr wohl und folgen ihm, bis fie den Donig finden. Der Bogel bleibt dann nahe dabei fitsen, um auch seinen Theil zu bekommen, welder aus den Waben besteht, in benen fich die jungen Bienen befinden.

Der Parabiesvogel, welcher auf Renguinea in Australien und auf den benachbarten Inselu zu Hause ist, hat prachtvolle lange Federn, welche die Eingeborenen zu Federbüschen zubereiten. Sie werden auch nach Europa gebracht und von vornehmen Damen als Schmuck verwendet.

29. Von den Tauben.

Die Tauben kommen sowohl wild als zahm vor. Die größte in Europa einheimische Art sind die Ringeltauben, welche ihr Rest am liebsten in Radelwäldern bauen. Im Herbste ziehen sie schaaren= weise nach Afrika und kehren im Frühjahre wieder zurück. Andere wilde Taubenarten sind die Hohl= und Felsentauben, von welchen unsere zahmen Tauben herstammen. Besonders zahlreiche Taubenarten gibt es in Indien, und wie fehr unsere zahmen Tauben in Bezug auf Größe, Gestalt und Farbe von einander verschieden sind, ist bekannt. Tauben sehr schnell fliegen, so hat man sie früher als Boten, d. h. zum Forttragen von Briefen gebraucht, welche man in weite Entfer= mungen schicken wollte. Die Brieftauben werden an dem Orte aufge= zogen, wohin sie den Brief bringen sollen, und man richtet sie, so lange fie noch jung find, auf folgende Weise ab. Zuerst trägt man sie eine halbe Stunde, später eine Stunde, dann mehrere Stunden weit und fo immer weiter von ihrer Heimath fort und läßt sie fliegen, wobei sie zuerst sehr hoch emporsteigen, und, sobald sie ihre Heimath erblickt haben, ichnell nach Hause eilen. Auf diese Weise lernen sie Wege von 60 bis 70 Stunden weit zurücklegen, ja manche werden selbst abgerichtet über das Meer zu fliegen. Das Briefchen wird unter einem Flügel oder an einem Fuß befestigt. Eine solche Taube legt in der Regel 10 deutsche Meilen in einer Stunde gurud. Durch die Gisenbahnen und Telegra= phen sind übrigens heutigen Tages diese Dienste, welche die Tauben ehedem den Menschen leisteten, überflüssig geworden.

Sehr merkwürdig sind die Wandertauben in Amerika. Wenn dieselben in einer Gegend keine Nahrung mehr finden, so ziehen sie in ungeheurer Menge fort. Viele Millionen machen einen einzigen Zug aus, und ein Reisender zählte in 21 Minuten 163 Züge. Die Luft ist so mit Tauben angefüllt, daß sie die Sonne verdunkeln, und daß der Taubenkoth wie Schneeslocken herabfällt. Kommen die Tauben zu einem Walde, in dem sie Futter sehen, so schwenken sie sich und fallen voll Heißhunger hinein. Jedes Blatt kehren sie um, und fressen alle abgefallenen Früchte auf. Um Mittag ruhen sie auf den Bäumen. Gegen Abend ziehen sie oft gegen 100 Meilen weit an den Ort, wo sie zu übernachten pslegen. Da liegt der Koth wie Schnee. Zwei Fuß dicke Bäume sind hoch über der Erde abgebrochen; die Aeste sind so verstümmelt als hätte ein Sturm da gewüthet. Eine Menge Mensschen sind herbei gekommen mit Pserden und Wagen, um Tauben zu holen. Die Einen thun brennenden Schwesel in eiserne Töpfe, andere

bewaffnen sich mit Rienfackeln, andere mit Stangen, die meisten mit Flinten. Nach Sonnenuntergang kommen die Tauben heran. Schon von ferne hört man das Sausen der Flügel. Tausende werden von den Leuten mit Stangen erschlagen und erschossen. Wenn die Nacht hereinbricht, so zündet man Feuer an. Immer mehr Tauben kommen, ein Schwarm läßt sich über den andern nieder, die ganze Klumpen an den Aesten hängen. Ieden Augenblick wird der Lärm und die Verwirzung größer. Kein Meusch versteht den andern, und selbst die Flinten hört man nur selten knallen. Starke Aeste brechen unter der Last der Tauben und erschlagen die tieser sitzenden; ein Hause erdrückt den ansdern, und während die Leute am Saume des Waldes schießen, stechen und schlagen, so zerreißen und fressen die Wölfe, Füchse, Luchse und Marder im Innern. Bis um Mitternacht kommen immer neue Hausesen, und erst gegen Tagesanbruch wird es stiller. Vor Sonnenausgang ziehen die Schwärme wieder fort. Ieder sammelt nun todte und verwundete Tauben ein, so viel er brauchen kann; und zuletzt läßt man die Hunde und Schweine los.

Wenn diese Tauben in einem Walde brüten, so sind alle Bäume besetz; 50-100 Rester sieht man auf einem einzigen Baume. Auf dem Erdboden liegen abgebrochene Acste, Eier und Junge in Menge herum. Auch zu diesen Brutplätzen kommen die Leute mit Wagen und holen sich junge Tauben, so viel sie brauchen. Man haut diesenigen Bäume um, auf denen die meisten Rester sind. Viele Familien bringen sehrst ihre Betten und Kochgeschirr mit, und essen in dieser Zeit

nichts als junge Tauben.

30. Bon ben Strangen.

Der größte unter allen Bögeln ist der Strauß; er lebt in den Sandwüsten Afrikas und Arabiens, wird dis zu 8 Fuß hoch, hat starke Beine und einen langen, dünnen Hals. Seine Federn sind sehr groß und gekräuselt und werden als Schmuck gebraucht. Die Flügel sind klein, so daß er nicht fliegen kann, dagegen läuft er so geschwind wie das schnellste Pferd. Ihre Eier legen die Straußenweibchen in Berztiefungen auf den Erdboden und brüten sie selbst aus, wobei ihnen die Männchen abwechselnd behülflich sind. Den Tag über verlassen sie biszweilen das Nest ganz und überlassen das Geschäft des Brütens den heißen Sonnenstrahlen. Die Straußeneier sind so groß wie der Kopfeines Kindes, und man schätzt ein jedes derselben gleich 24 Hühnereiern, so daß sich vier Menschen an einem einzigen Straußenei satt essen können. Mehrere Weibchen legen gewöhnlich gemeinschaftlich in ein Rest und man sindet deßhalb manchmal in einem solchen 50, 60 bis 100 Eier. Der Strauß nährt sich von Gras, Pflanzen und Frucht=



Gin Straug, 1/30 ber naturlichen Größe.

körnern, ist ein vorsichtiges Thier und kann ohne große Dabe gezähmt werben; aber auch die gahmen Strange find befonders gegen Frembe bisweilen fehr wild und bofe und schlagen mit ben Alfigeln fo heftig ans, baß fie Einem ben Bauch aufreigen fonnen. Bum Reiten ift ber Strang beghalb nicht gut zu brauchen weil er immer im Kreife läuft und, man mag ihn lenten wie man will, nach einiger Beit wieder an ben Ort hinkommt, von dem er ausgelaufen mar. Ueberhaupt gilt er unter ben Arabern für ein bummes Thier, fo bag eines ihrer Sprlich= wörter fagt: fo dumm wie ein Strauß. Gleichwohl ift ihm im offe nen Gelbe nicht gut beigutonmen, weil er fehr weit fieht und bie glucht ergreift, sobald er Gefahr vermuthet. Daher schliegen fich auch bie Duaggas, welche bem Bebra abnlich find, fast inftinttmäßig an die Straugenherben an und laufen mit ihnen bavon, ohne zu wiffen, bag fie verfolgt werben. Wenn bas Weibchen brutet, fteht bas Dannchen auf dem Sandhugel, an dem die Gier liegen, Wache, weghalb auch der Strauß bei ben Morgenländern ein Sinnbild ber Bachjamkeit ift. Aber gerade seine Bachsamkeit macht es bem Jager leicht, das Reft zu entbeden. Daber ift er aber fo ichen und furchtiam, daß er nicht wagt, fein Reft zu vertheidigen, sondern sobald er einen Menschen erblidt, mit ungeheurer Schnelligfeit flieht und felten die Rudtehr magt, ebe bie Gier erkaltet sind, so daß sie verderben müssen; wenigstens ist letzteres bei den arabischen Straußen der Fall.

Der amerikanische Strauß, auch Standu genannt, ist bedeutend kleiner als der afrikanische, indem er nur 5 Fuß hoch wird. Auch er kann leicht gezähmt werden und man sieht ihn dann nicht selten auf Höfen und Strafen umhergehen, auf die Weide laufen und wieder heimkehren. Zu den Straußen gehört auch der Kasuar, der meist vereinzelt auf mehreren ostindischen Inseln lebt, über 6 Fuß hoch wird, feine Flügel und hornartige, den Roßhaaren ähnliche Federn hat.

31. Bon ben Reptilien im Allgemeinen.

Die Reptilien, kriechende Thiere, sind Wirbelthiere, welche ent= weder sehr kurze Füße haben, wie z. B. die Eidechsen, oder ganz fußlos sind und sich nur auf dem Bauche fortbewegen, z. B. die Schlangen. Früher bezeichnete man die zu dieser Klasse gehörigen, nach Gestalt, Bau und Lebensweise höchst verschiedenen Thiere mit dem Namen Amphibien, wodurch angedeutet wird, daß sie sowohl auf dem Land wie im Wasser leben können.

Man theilt die Reptilien in vier Ordnungen, nämlich in frosch= artige Reptilien, Eidechsen, Schlangen und Schildfröten. Eine Eigen= schaft, die sie alle gemein haben und wodurch sie sich von den Säuge= thieren und Bögeln unterscheiden, besteht darin, daß sie kein warmes, sondern kaltes Blut haben, weßhalb sie sich auch kalt aufühlen. Das Athmen findet bei ihnen, wenn sie vollkommen ausgebildet sind, durch Lungen statt, wodurch sie sich von den ebenfalls kaltblütigen, aber durch Kiemen athmenden Fischen unterscheiden.

Es ist merkwürdig, wie lange manche Reptilien die Luft entbehren können, ohne deßhalb zu ersticken. Man hat bisweilen Kröten in Baum= stämmen, ja selbst in harten Steinen lebend angetroffen, was zu der Bermuthung berechtigt, daß sie vielleicht über hundert Jahre hier ge-legen sind. Zur Erklärung dieser durch glaubwürdige Beobachter bestätigten Thatsache muß man jedoch annehmen, daß jene Hohlräume doch nicht ganz gegen die äußere Luft und Feuchtigkeit abgeschlossen waren und wohl auch einige Insecten, Würmer oder Larven in sie ge= langen konnten.

Die Reptilien können auch lange Zeit ohne Nahrung bleiben, Kröten kann man mehrere Jahre lebend in Gläsern aufbewahren, ohne daß sie etwas fressen. Von Schildkröten weiß man, daß sie länger als ein Jahr der Nahrung entbehren können, ohne daß man Folgen von diesem langen Hungern bemerkt. Daß die Reptilien ein sehr zähes Leben haben, zeigt sich auch darin, daß z. B. die kleine Schildkröte, welche man in den Flüssen des südlichen Europas findet, noch lange

berumgeht, nachdem man ihr den Kopf abgehackt hat. Stücke von Schlangen bewegen sich noch, und Frösche sind im Stande, einige Zeit fortzuleben, nachdem sie die bedeutendsten Verletzungen erlitten haben. Noch merkwürdiger ist co, daß diesen Thieren verlorene Glieder wieder nachwachsen können. Wie Haare und Nägel bei Menschen und Säugesthieren sich immer erneuern, so kann z. V. der abgebrochene Schwanzeiner Sidechse, der Fuß eines Salamanders wieder wachsen. Ein berühmter Naturforscher, Blumenbach, hat sogar beobachtet, daß bei den letzteren Thieren das Ange mehrere Monate nachdem sie dasselbe versloren hatten, wieder nachgewachsen war.

Die Reptilien bieten durchschnittlich einen häßlichen und unansgenehmen Anblick; dieß sowohl, als die bei manchen unter ihnen nicht unbegründete Furcht vor ihrer Giftigkeit, dann der widrige Geruch, den viele verbreiten, machen, daß die meisten Menschen einen Abscheu vor denselben haben. Einzelne Schlangenarten zeigen zwar eine schöngessteckte und glänzende Haut, ihre ganze Gestalt aber ist widerlich und ebenso das Gesühl, wenn man sie berührt.

Manche Reptilien haben eine harte Schale um sich, wie die Schildströten; andere haben kleine Schuppen, wieder andere eine nachte Haut, wie die Frösche. Ein großer Theil derselben wechselt jedes Jahr einmal seine Haut. Eine Eidechsenart, das Chamäleon, ist sogar im Stande, seine Farbe zu ändern und sieht bald gelb, bald röthlich, grünlich, schwärzlich oder braun aus. Dieser Farbenwechsel ist dadurch möglich, daß unter der Haut zwei Schichten von Farbstoff (Pigment), eine gelbe und von dieser bedeckt eine schwarze, liegen. Ie nachdem sich die letztere bald der Obersläche nähert, bald tieser zurückgeht, entstehen die versschiedenen Farben.

In den Ländern des kälteren und gemäßigten Erdstriches, wie bei uns, gibt es nicht viele und nicht sehr große Reptilien. In den war= men Ländern dagegen leben die scheußlichen Krokodile, welche 20 bis 24 Fuß lang werden können und Menschen und große Thiere versichlingen. Unter den Schlangen gibt es ebenfalls sehr große; die Anaskonda oder Stockschlange in Brasilien erreicht eine Länge von 20 bis 30 Fuß.

Die meisten Reptilien pflanzen sich durch Gier fort, aus welchen die Jungen auskriechen; die Vipern bringen lebende Junge zur Welt. Die Ringelnatter legt ihre Gier gern in Misthausen, wo sie durch die dort sich entwickelnde Wärme ausgebrütet werden; die Gier der Frösche (Froschlaich) schwimmen in großen Massen auf dem Wasser und dienen sehr häusig anderen Thieren als Nahrung. Die Reptilieneier sind mit Ausnahme jener der Schildkröten und Krokodile nicht von einer harten Schale umgeben, wie die Vogeleier, sondern haben eine lederartige Haut

als äußere Hülle. Die meisten Thiere dieser Klasse leben sowohl im Basser als auf dem Lande; nur wenige bewohnen ausschließlich trockene Stellen wie Bäume, Mauern, ober leben ausschließlich im Wasser. Sie bilden keine größeren Familien ober Gesellschaften, wie viele andere Thiere, auch zeigen sie weder Zärtlichkeit für ihre Jungen, noch Rei= gung, künstliche Rester zu bauen, noch besondere Klugheit. Biele von ihnen, namentlich Schlangen und Eidechsen, lieben die Wärme und das Sonnenlicht und sind in diesem am muntersten. Andere, wie die Kröten, sind Rachtthiere. Bei frostigem Wetter sind sie trage und unbe= holfen, und während der kalten Jahreszeit liegen sie im Winterschlaf oder in der Erstarrung. Manche legen sich in großen Haufen zusam= men, wie man dieg bisweilen bei den Schlangen sieht; die Frosche hal= ten ihren Winterschlaf tief unten im Wasser. Alle Reptilien wachsen langfam, und viele von ihnen erreichen ein bedeutendes Alter. Man weiß, daß Schildkröten mehr als 125 Jahre lang gelebt haben, und die Schlangen und Krokodile werden gewiß eben so alt. Sie wachsen fort, so lange sie leben.

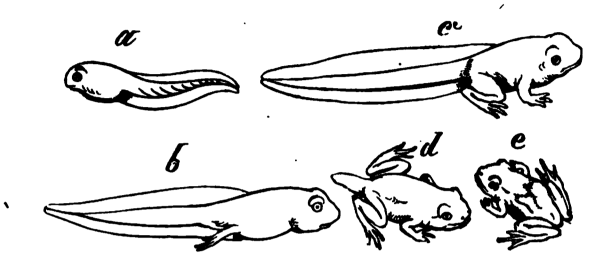
Die Nahrung der Reptilien besteht meistens aus andern Thieren, so daß sie fast alle zu den Raubthieren gezählt werden müssen. Die kleineren nähren sich von Würmern, kleinen Fischen, Fliegen und ansdern Insecten. Die Schlangen fressen Vögel, Frösche u. dyl.; größere können Menschen, Rinder und große Raubthiere verschlingen, was nur dadurch möglich ist, daß ihr Rachen und Schlund einer ganz außersordentlichen Erweiterung fähig sind; sie kauen niemals ihr Futter und zerreißen es auch nicht in Stücke. Die Boa, welche nicht dicker ist, als ein mäßig starker Baumstamm, kann ihren Rachen und Schlund so erweitern, daß sie ein ganzes Pferd zu verschlingen im Stande ist. Die Schlange wickelt sich zuerst um ihren Raub und drückt ihn mit ungeheurer Gewalt zusammen, so daß er dünner wird; dann überzieht sie ihn ganz mit Schleim und macht ihn dadurch schlüpfrig und zum Verschlingen geeignet. Nach einer solchen Mahlzeit bleibt sie träge und schläfrig liegen und bedarf mehrere Monate um dieselbe zu

verdauen.

In Brasilien verschwand einmal ein Pferd, welches auf der Weide war, spurlos. Kurze Zeit darauf fand man eine große Boa, welche todt in den Aesten eines Baumes hing, der vom Wasser eines aus= getretenen kleinen Flusses umgeben war. Das Wasser im Flusse war sehr schnell gestiegen und die Schlange, welche kurz vorher ihr Wahl zu sich genommen und sich in Folge dessen in einer Art von Betäubung befunden hatte, war ertrunken. Man zog sie mit Hülse zweier Pferde an's Land und es sand sich, daß sie 37 Fuß lang war. Als die Leute ihr den Bauch aufgeschnitten hatten, fanden sie das verlorene Pserd zu einem Klumpen zusammengeknetet darin liegen.

32. Bon den froschartigen Amphibien.

Die Frösche und Kröten sind dadurch ausgezeichnet, daß sie eine Verwandlung durchmachen, ehe sie ihre eigentliche Gestalt bekom= men. Wenn sie aus dem Laich ausgekrochen sind, so gleichen sie Fischen, denn sie athmen nicht mit Lungen, sondern mit Kiemen. Sie haben



Verwandlungen des Frosches.

Allmähliche Entwicklung aus ber Kaulquappe (a) zum vollständigen Frosche (e).

keine Füße, dagegen einen seitlich breitgedrückten Schwanz und statt des weiten Mundes eine enge hornartige Mundöffnung. Man nennt sie Kaulpadden oder Kaulquappen. Wenn sie weiter wachsen, so verschwin= den die Kiemen und auch der Schwanz, es wachsen die Füße hervor und an die Stelle der engen Mundöffnung tritt ein weites Maul, in welchem bei den meisten der Oberkiefer zwei Reihen feiner Zähnchen enthält.

Es gibt verschiedene Arten von Fröschen und Kröten. Der gemeine grüne Wasserfrosch (siehe Seite 13%), der an schönen Frühlingsabenden so fleißig sein Quaken hören läßt, ist Jedermann bekannt. Seine Schenkel haben ein sehr zartes, weißes Fleisch und bieten eine angenehme, gesunde Speise. Der braune Grassrvsch hält sich mehr auf dem Lande als im Wasser auf. Der Laubfrosch gilt, wohl nicht ganz mit Recht, als ein guter Wetterprophet. Die gemeine Kröte, die Kreuzkröte oder Unke und die grüne Kröte sind sämmtlich zahnlos und zeichnen sich durch die zahlreichen Drüsenwarzen aus, mit welchen ihr Körper übersäet ist. Wenn sie aufgescheucht werden, so sprizen sie einen Strahl Flüssigkeit von sich. Diese ist jedoch nicht ätzend, wie häusig augenommen wird, sondern die ätzende Eigenschaft der genannten Thiere, sowie ihr Knoblauchgeruch, rührt von der aus den Hautwarzen hervorquellenden Absonderung her. Eine in Amerika lebende kast sußlange Krötenart, die Pipakröte, trägt ihre Sier in grübchenartigen Vertiesungen der Rückenhaut, wo diese sich zu jungen Fröschchen ausbilden, die dann



Ein Froich, 1/2 der natfirlichen Große.

von dem Rücken der Mutter herabsteigen. Zu den Fröschen gehören auch die Salamander und Molche, welche mit langen Schwänzen versehen sind und in beiden Riefern Zähne haben; sie leben theils im Wasser, theils auf trockenem Boden, in Wäldern und auf Gebirgen. In früherer Zeit glaubte man allgemein, sie seien unverbrennlich, was sich wohl daher leitete, daß sie durch den weißlichen Saft, den sie, gezreizt, aus den Drüsen absondern, befähigt werden, über glühende Kohlen zu gehen. Auch war man der Meinung, sie seien außerordentlich giftig, so daß sie, wie der gelehrte altrönnische Schriftsteller Plinins



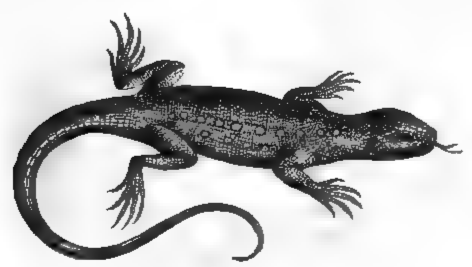
Ein geflecter Erdmolch (Feuer-Salamander), 1/2 der natürlichen Große.

mittheilte, alle Früchte eines Baumes vergiften, ja ganze Bölfer töbten können. Dieß war vollkommen irrthümlich, benn man kann die Salamander ohne alle Sorge vor Schaben in die Hand nehmen. Welche Folgen jener Irrglaube bisweilen nach sich zog, zeigt folgender Borfall. In einem kleinen Städtchen des sächsischen Erzgeburgs, erzählt man,

lebte ein Doktor, welcher glaubte, er habe ein Segengift gegen alle Sifte erfunden. Er probirte das erst an dem Sift, das er für das allerstärkste hielt, am Molch, und weil der nicht eigentlich giftig ist, sondern nur ein wenig scharfen Saft von sich gibt, der kaum die Haut roth macht, so schadete ihm das nichts, und der Mann machte schon viel Aushebens von seinem Gegengist. Best probirte er's an Kreuzsspinnen, die man damals auch noch für sehr giftig hielt, und das Ding that auch gut. Zulest versuchte er's nun auch ohne weiters mit einigen hübschen Portionen Arsenik, Bleizucker und andern Metallgisten, und mußte trotz seines Gegengists sterben.

33. Bon ben Gibechien und Rrotobilen.

Die Cibechsen ober Saurier haben einen langgestreckten Körper, ber mit Schuppen ober Schilbern bebeckt ift, und meist vier kurze Beine; nur wenige haben zwei ober gar keine Beine, und sind in letzterem Falle schlangenartig verlängert, wie dieß bei der Blindschleiche der Fall

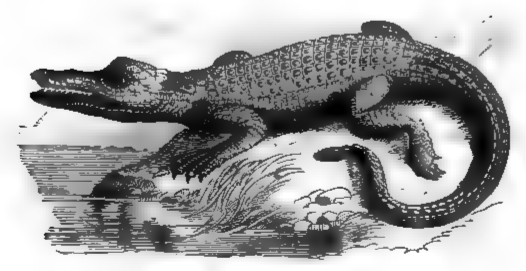


Eine Gidechie in naturlicher Große.

ist. Wir haben von Sidechsen die gemeine, graue Eidechse, welche sich an Zäunen in Steinhausen und überhaupt an trockenen Blätzen aufhält und sehr behende lausen und schwimmen kann; dann die etwas größere grüne Sidechse, die einen sast 10 Zoll langen Schwanz hat, und die kleine Waldeidechse. Die ersteren beiden legen Eier, letztere aber bringt lebendige Junge zur Welt. Alle drei Arten sind nicht giftig und bringen durch Vertilgung von Würmern und Insecten grossen Rusen. In Ostindien sindet sich eine Sidechse, deren Rippen aus dem Körper herausstehen und durch eine Haut mit einander verbunden sind, so daß sie sehr weite Sprünge von einem Baum zum andern

machen und gleichsam fliegen tann; man nennt diese Sidechsen Drachen. Wirkliche feuerspeiende Drachen, von denen in alten Sagen und Liedern erzählt wird, hat es niemals gegeben.

Die Krotobile find gräuliche Eidechsen von 20-24 Fuß Länge und haben fo große und ftarte Schuppen auf dem Körper, daß eine



Gin Rrotodil, 1/16 der natilrlichen Große.

Flintenkugel ste nur schwer- durchschlägt. Berschiedene Arten derfelben leben im Wasser in Amerika, Afrika und Asten. Sie haben einen grossen Kopf mit langer Schnanze und ungeheurem Rachen, der mit 80 Zähnen besetzt ist. Nicht selten stürzen sie Boote um und fangen die ungläcklichen Menschen, welche in's Wasser fallen; ebenso schleichen sie sich auf den Strand und ergreisen Menschen oder Thiere. Bisweislen liegen sie da als ob sie todt wären und haben dann Aehnlichkeit mit einem alten Baumstamme, so daß die Bögel sich ohne Furcht auf sie sezen. In den Ländern, wo diese Thiere sich vorsinden, muß man die Augen offen haben, wenn man ausgeht, besonders in der Rähe von Sewässern.

Eine Engländerin, welche in Oftindien lebte, schickte einst einen Diener mit einem Brief auf einige Meilen Entfernung fort; der Diener tam aber nicht mehr zurück. Sie sandte Leute aus, um ihn zu suchen. Als diese an einen Fluß tamen, über welchen der Bote geschwommen war, um den Weg abzuschneiden, fanden sie daselbst ein todtes Arotobil. Im Rachen des Thieres stat der Kopf des Dieners, welchen das Krostobil nicht hatte verschlingen können, und an dem es erstickt war, und der Turban des Verunglückten enthielt noch die Antwort auf den Brief, den er fortgetragen hatte.

Ein Auswanderer hatte in einer noch wenig angebauten Baldgegend von Amerika am Ufer eines Sees feine Hatte aufgeschlagen,

und war mit seinem Weibe und fünf Kindern eingezogen. Gleich am ersten Morgen, nachdem er frühe ausgegangen war, und Frau und Kinder von dem Marsche des vorigen Tages ermüdet noch schliefen, sah er bei seiner Zurücktunft ein altes Krotodil mit mehreren jüngern, welche drei seiner Kinder geraubt hatten, und eben die Reste derselben verschlangen. Voll Entsetzen lief er, um seinen nächsten Nachbar zu Hülfe zu rufen, denn er war unbewaffnet, und hatte daher keine andere Bahl. Aber ach! bis er zurückkam, war auch das Weib mit den bei= den noch übrigen Kindern den Raubthieren zur Beute geworden, und was half es ihm jetzt, über dem blutigen Lager seines Weibes das ent= setzliche Unthier zu erlegen. Es zeigte sich, daß das Blockhaus gerade neben einer Höhle errichtet war, in welcher die Krokodilbrut vielleicht

seit Jahrhunderten schon gehaust hatte.

Das Krokobil legt 20—60 Eier, welche so groß sind wie Gänseier.
Es ist ein Glück, daß es viele Thiere gibt, welche nach solchen Eiern lüstern sind und sie, wie auch die jungen Krokobile verzehren, sonst

würden diese gefährlichen Thiere sich allzuschr vermehren.

In den Flötzgebirgen findet man bisweilen Versteinerungen von großen, oft riesigen Eidechsenarten, wie sie heutigen Tages nicht mehr lebend auf der Erde vorkommen. Viele der bis jetzt gefundenen, nameutlich von der Gattung der Fischeidechsen, sind über 20 und 25 Fuß lang und eine andere Gattung, die Rieseneidechse, erreichte sogar eine Länge von mehr als 70 Fuß, war also so groß wie ein Walsisch.

34. Bon ben Schlangen.

Die Schlangen haben einen langgeftreckten, drehrunden Rörper, sind ohne Beine und bewegen sich vermittelst seitlicher Krümmungen von der Stelle. In diesen schlängelnden Bewegungen liegt für den Menschen etwas Unheimliches und Furchterregendes. Die Schlangen können sich aber auch zusammenrollen und dann plötzlich ausstrecken, um auf ihre Feinde hin zu schießen. Sie haben eine gespaltene weiche Zunge, welche sie herausstrecken, wenn sie gereizt werden; das Bolk hält dieselbe für Stacheln, sie stechen aber niemals damit. Die gifti= gen Schlangen, wie z. B. unsere Kreuzottern, haben in beiden Kiefern Zähne; unter ihnen befinden sich im Oberkiefer ein Paar hohle Zähne, welche sie aufrichten und niederlegen können. An der Wurzel dieser Zähne sitzt eine kleine Blase, und in dieser Blase befindet sich ein giftiger Saft. Wenn eine solche Schlange beißt, so fließt dieser Saft durch den Zahn in die Wunde und kommt so in's Blut; der Gebissene erkrankt davon und kann selbst sterben. In den heißen Ländern gibt es so giftige Schlangen, daß der, welcher von ihnen gebissen wird, jedesmal stirbt und zwar sehr kurze Zeit nach der Verletzung.

Biß der bei uns vorkommenden giftigen Schlangen bringt gewöhnlich keine so unglücklichen Wirkungen hervor; übrigens sind diese gefährlichen Thiere im Allgemeinen träg und furchtsam und fallen die Menschen

nicht an, außer wenn fie fich in Gefahr glauben.

Das Schlangengift ist nicht gefährlich, wenn es in den Mund genommen und selbst verschluckt wird und in den Magen kommt. Wer von einer Schlange gedissen ist, thut baber am besten, sich die Wunde sogleich auszusaugen, wenn er dazu gelangen kann, oder es durch einen Andern thun zu lassen, damit das Gift entsernt wird, ehe es sich mit dem Blute im Körper vertheilt. Hat man hierauf für sorgsültiges Auswaschen der Wunde mit Wasser oder noch besser mit Chlorwasser Sorge getragen, so muß dieselbe ausgeschnitten oder mit einem glühensden Eisen ausgebrannt werden. Auch ist es gut, Chlorwasser, welches man in jeder Apotheke bekommt, als Gegengist innerlich zu nehmen. Alls ein ganz vorzügliches Mittel gilt ähender Salmiakgeist, sowohl innerlich als äußerlich angewendet.



Eine Kreuzotter, 1/2 der natürlichen Größe.

a GiftyIhne; b Zunge.

Bei uns in Deutschland gibt es eigentlich nur eine giftige Schlangenart, nämlich die Kreuzotter, die auch Feuerotter, die auch Feuerotter der ober Kupferschlange genannt wird. Sie erreicht eine Länge von zwei Fuß. Das Männschen ist oben silbergrau und hat vom Hintertopse an längs bes Rückens eine schwarze Zickzackbinde, die bis zum Schwanze reicht und neben welcher auf jeder Seite eine Reihe schwarzer Flecken steht.

Die Banchfarbe ist schwärzlich. Beim Weibchen ist die Zeichnung auf dem Rücken im ersten Jahre braun, in den nächsten Jahren wurd die Grundfarbe am Rücken hellrothbraun und die Zeichnung dunkelbraunsroth. Rach und nach geht aber die Grundfarbe in ein schmutziggrau und die Zeichnung in schwarz über. Bisweilen sindet man auch ganzschwarze Otternweibchen. Die Kreuzotter erscheint mit dem Eintritt des warmen Frühlungswetters und verdirgt sich im Herbst unter der Erde, um hier den Winter über zu schlasen. Sie nährt sich von Mäusen, Eibechsen, Fröschen und jungen Vögeln. In der Gesangenschaft ist sie nie zum Fressen zu bewegen und kann hier über sechs Monate hungern, ohne merklich mager zu werden. Bei warmem Wetter beist sie immer, wenn man ihr nahe kommt, auch ohne daß man sie

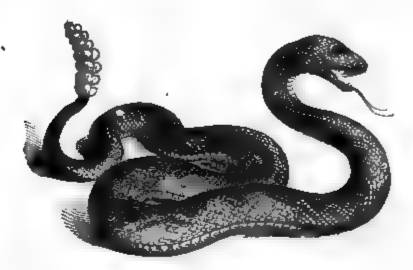
angerührt, hat. In der Wuth zischt sie, bläht sich auf und züngelt mit weit geöffnetem Rachen, ihre fenerfarbenen Augen scheinen dabei zu glühen. Menschen werden von ihr gewöhnlich gebissen, wenn sie baar= fuß gehen oder wenn sie beim Beerenpflücken mit den Händen nahe an den Boden kommen. Die verletzte Stelle schwillt sogleich sehr stark an, wird roth und blau, und der Gebissene fühlt sich alsbald am gan= zen Körper wie gelähmt. Hat die Schlange nicht nur geritzt, sondern mit beiden Zähnen tief eingebissen, so ist selbst Gefahr für das Leben vorhanden, welche nur durch schnelle Anwendung der oben erwähnten Mittel zu beseitigen ist.

Alle übrigen bei uns einheimischen Schlangen sind nicht giftig. So die Ringelnatter oder die gemeine Natter, welche blauschwarz, auf jeder Seite am Halse mit einem gelben oder weißen Fleck gezeichnet ist und bis zu 4 Fuß lang werden kann. Wenn sie gereizt wird, streckt sie wohl die Zunge heraus und ihr Ange glänzt, aber ste ist nicht gefährlich. Es ist nicht schwer, sie zu zähmen und sie wird dann sehr zutraulich. Die glatte ober die österreichische Natter ist braun und hat auf dem Hinterkopfe einen großen dunkelbraunen Fleck. Wegen ihrer Farbe und Bissigkeit wird sie oft mit dem Weib= chen der Arenzotter (Aupferschlange) verwechselt; sie ist aber nicht giftig. Die gelbliche Ratter ist einfarbig braungelb und wird über 5 Fuß lang; sie wohnt gerne in altem Bemäuer und kann sehr gut klettern. Die Blindschleiche endlich ist rothbrann und an der großen Brüchig= teit ihres Schwanzes, der wie Glas abbrechen kann, kenntlich. Da die Blindschleiche eigentlich eine fußlose Gidechse ist, so hat sie die Eigen= schaft, daß ihr der abgebrochene Schwanz wieder nachwächst, wie dieß bei anderen Eidechsen der Fall ift.

Die giftigste von allen Schlangen ist die Brillenschlange, welche in Oftindien zu Hause ist. Sie wird 4 Fuß lang und heißt so, weil sie auf dem obern ausdehnbaren Theile ihres Halses eine schwarze brillenförmige Zeichnung hat. Wer von einer solchen Schlange ge= bissen wird, stirbt schon nach einigen Minuten. An manchen Orten gilt sie für heilig und die Leute halten es für sündhaft, sie zu tödten. Man findet sie oft in den Häusern versteckt, und die Bewohner sind also immer ihrem tödtlichen Bisse ausgesetzt. An andern Orten, wo man sie nicht so hoch in Ehren hält, gibt es leute, welche sie aus ihren Schlupfwinkeln herauszulocken verstehen und sie fogar dazu brin= gen, daß sie nach den Tönen ihrer Pfeife eine Art von Tanz aufführen.

Ein Offizier in Ostindion erzählt, daß einmal ein solcher Schlangen= beschwörer in sein Haus gekommen sei und sich erboten habe, die Schlan= gen herauszulocken, welche sich in demselben verborgen hielten. Der Offizier, welcher nicht an seine Kunst glaubte, antwortete, daß keine da sei, ließ ihn aber zuletzt einen Versuch machen. Da nahm ber Schlangen= beschwörer eine Pfeise heraus und sing an darauf zu spielen; nach einisger Zeit troch eine Schlange hervor und hierauf noch eine zweite. So können es die Schlangenbeschwörer auch mit andern Schlangen machen. Ein Reisender, Namens Bruce, sah in Aeghpten einen Mann, welcher eine Hornviper aus einer Höhle, wo sie lag, herausnahm, und zwar mit bloßer Hand; darauf legte er die Schlange auf seinen kahlgeschorenen Kopf und setzte seine rothe Mütze oben darauf; endlich schlang er sie sich um den Hals und bei allem dem verletzte ihn die Schlange nicht, sobald man aber ein Huhn auf sie losließ, diß sie dasselbe, so daß es augenblicklich starb.

Die Klapperschlange, die sich in Nordamerika findet, ist eben= falls sehr giftig; sie hat am Schwanze eine Anzahl ineinanderstedender hornartiger Ringe, welche klappern. Diese Sigenschaft macht es Men=



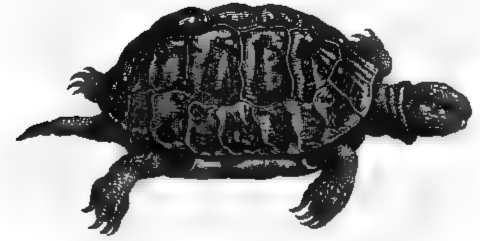
Eine Rlapperichlange, 1/8 ber natilrlichen Große.

schen und Thieren möglich, einer so gesährlichen Rachbarschaft aus dem Wege zu gehen. Die Schweine fürchten sich jedoch nicht vor den Klapperschlangen, sondern fressen sie auf, wo sie dieselben nur bekommen können. Wie verderblich das Gift dieser Schlangen ist, mag solzgende Geschichte lehren. Sin Pächter in einer nordamerikanischen Colonie trat einst veim Dähen einer Wiese auf eine Klapperschlange, die sich sogleich gegen ihn aufrichtete und in einen seiner Stiefel diß. Es gelang ihm zwar, als sie eben ihren Anfall wiederholen wollte, sie durch einen Died seiner Sense zu tödten, allein kurze Zeit später, nachdem der Wann seine Stiefel ausgezogen und sich zu Bette gelegt hatte, übersiel ihn eine entsetzliche Todesangst, es trat eine allgemeine Ansichwellung seines Leides auf und nach kann fünf Stunden war er eine Leiche. Der Tod des Mannes hatte, da Riemand von dem Schlangensbis in den Stiefel wußte, nicht den geringsten Argwohn erweckt, weshalb

sich sein Sohn schon wenige Tage nachher der Stiefel des Baters bediente. Aus darauf besam er die gleichen Zusälle und starb noch vor Andruch des Tages. Ein Nachdar taufte nun dieselben Stiefel und er hatte sie kaum zum ersten Wale ausgezogen, so zeigten sich auch an ihm die beschriedenen Krankheitserscheinungen. Zum Gluck wurde nun bei diesem dritten Falle ein ersahrener Arzt herbeigerusen, der durch seine allseitigen Fragen die Ursache entdeckte und nun durch Anwendung passender Heilmittel den Vergisteten retten konnte. Es zeigte sich nämlich, daß dei dem Bis der Schlange ihre Gistzähne abgebrochen und in dem Stiefel stecken geblieden waren. An ihnen hatten sich Vater und Sohn deim Ausziehen der Stiefel am Beine geritzt und dies war die Ursache ihres Todes geworden.

Manche von den giftlosen Schlangen sind gleichwohl für die Mensichen durch ihre Größe und Stärke gesährlich. Dieß ist z. B. der Fall bei der Boa oder Riesenschlange, von welcher am Schlusse des 31. Kapistels bereits die Nede war; sie wird bis zu 30 Fuß lang. Es sehlt nicht an Beispielen, daß sie Menschen ergriffen und verzehrt hat, sowie sie auch häusig Rinder und andere größere Thiere ansällt und verschlingt.

Die Schildtröten haben eine sehr harte Schale um sich, und ans ihr ragen der Kopf, der Schweif und die Füße heraus, welche sie auch zurückziehen können. Im Munde haben sie keine Zähne, sondern in beiden Kiefern eine scharfe Hornkante, so daß sich berselbe ähnlich



Gine Landichildfrote, 1/4 ber natlirlichen Große.

verhält, wie der Schnabel eines Bogels. Die Schale vieler Schildtröten ist sehr dicht, und man arbeitet baraus Kämme, Tabakossen und andere Gegenstände, wie aus Horn. Es gibt mehrere Arten derselben von verschiedener Größe. Manche sind nicht größer als eine Hand, andere sind so groß und stark, daß mehrere Menschen auf ihnen stehen können ohne daß sie sich durch diese Kast in der Fortsesung ihres Weges stören

lassen; ihr Gang ist aber jederzeit sehr langsam. Solche Riesenschildströten sind übrigens harmlose gute Thiere, die sich bloß von Seetang nähren. Sie legen, wie auch die kleineren Schildkrötenarten, an der Meeresküste ihre Eier in den Sand, scharren sie hier ein und suchen die Spuren durch Hin= und Hergehen über solche Stellen zu verwischen. Bei ihrer Rücktehr ins Meer werden sie dann in großer Menge gefangen. Die Leute verrennen ihnen nämlich den Rückweg und wenden sie mit starten Hebebäumen auf den Rücken, wo sie sich dann nicht wieder auf die Beine helsen können, sondern leicht getödtet werden. Wenn die Jungen aus den Siern gekrochen sind, laufen sie spornstreichs nach dem Meere zu, ohne daß ihnen Jemand den Weg zu zeigen braucht. Und es ist nöthig, daß sie eilen, denn die Wasservögel und andere Thiere, die schon manches Si aufgefressen haben, lauern den jungen Thierlein auf, und nehmen sich davon so viel sie wollen. Im Meere selbst werden sie von Raubsischen verfolgt.

An manchen Orten herrscht der Glaube, daß ein Mensch Frösche, Sidechsen oder Schlangen lebend längere Zeit im Magen haben könne, und daß dieselben die Ursachen von gewissen Schmerzen seien, an welchen Manche leiden. Der Kranke selbst bildet sich sest ein, daß es so sei und glaubt daran. Allein es ist dieß ganz unmöglich, denn die genannten Thiere, welche von Natur kalt sind, ertragen die Wärme nicht, welche ein Mensch in seinem Innern hat, sondern sterben bald dahin. Noch weniger kann Froschlaich im Magen ausgebrütet werden. Dagegen gibt es glaubwürdige Erzählungen, daß manchmal einem mit offenem Munde schlafenden Menschen eine Natter in den Magen gekrochen, dort nach kurzer Zeit gestorben und mit der natürlichen Ausleerung wieder aus

bem Rörper entfernt worden ift.

35. Bon ben Sifden im Allgemeinen.

Die Fische sind Wirbelthiere, welche jederzeit im Wasser leben, entweder im salzigen Meerwasser oder in dem süßen Wasser der Seen und Flüsse. Die Gestalt und die ganze innere Einrichtung ihres Körpers ist von der Art, wie sie gerade für diesen Ausenthalt past. Sie sind ohne Arme und Füße, welche ihnen für ihre Bewegungen im Wasser nur hinderlich wären. Dasür haben sie leicht bewegliche Flossen, mit denen sie ihrem Körper jede beliebige Richtung geben und sich schneller oder langsamer von der Stelle bewegen, schwimmen können. Die Haut ist bei den meisten von ihnen mit dachziegelsörmig übereinander gelagerten größeren oder kleineren Schuppen bedeckt und von einem klebrigen Schleime überzogen, der das Dahingleiten im Wasser sehr erleichtert; nur wenige sind unbeschuppt oder nacht, wie die Welse, die Kundmäuler. Der Schwanz endet mit einer senkrecht stehenden Flose, die ihnen haupt=

sächlich zur Vorwärtsbewegung, zum Theil aber auch zur Bestimmung ber Richtung, in welcher sie schwimmen wollen, also gleichsam als Stenerruder, dient. In ihrem Leibe haben die meisten Fische eine mit dem Magen in Verbindung stehende, entweder einfache oder doppelte Schwimmblase, die mit Luft gefüllt ist. Durch sie erhält ihr Körper genau dieselbe Schwere, wie das Wasser, und solche Fische können daher mitten in demselben ruhen, gleichsam schweben. Diejenigen, welchen die Blase sehlt, wie z. B. die Plattfische, Reunaugen, ruhen am Boden und müssen eine größere Kraft anwenden, sich zu erheben. Anstrengung nach, so sinken sie wieder auf den Boden hinab.

Wie alle anderen Thiere, so bedürfen auch die Fische zur Fort= setzung ihres Lebens eine gewisse Menge Luft. Obwohl das Wasser nur sehr wenig Luft enthält, so reicht dieselbe doch für ihr Bedürfniß hin. Das Athmen geschieht bei den Fischen nicht durch Lungen, wie bei den Säugethieren, Bögeln und Reptilien, sondern durch Riemen. Diese haben das Aussehen von rothen, in mehreren Reihen übereinanderlie= genden Fransen und bestehen aus zarten, weichen, mit vielen Blut= äberchen durchzogenen Blättchen. Sie liegen links und rechts hinter dem Kopfe, sind auf bogenförmigen Anochen (Riemenbogen) befestigt und bei ben meisten Fischen durch feste Anochenplatten (Riemenbeckel) beschützt. Die Fische ziehen fortwährend Wasser durch den Mund ein und lassen daffelbe durch die Kiemen wieder ausfließen, daher hat es den Anschein, als ob sie immer Wasser verschluckten. Während letzteres durch die Riemen hindurchfließt, wird das Blut von der darin enthaltenen Luft in ähnlicher Weise verändert und erneuert, wie dieß beim Athmen durch Lungen der Fall ist. Zwingt man einen Fisch, längere Zeit außerhalb des Wassers zuzubringen, so werden alsbald seine Kiemen trocken, und er stirbt den Erstickungstod. Einzelne Arten jedoch, wie die Aale, die Kletterfische, können ohne Rachtheil längere Zeit, letztere sogar 5—6 Tage lang außer Waffer bleiben.

Die Fische haben rothes und kaltes Blut, wie die Reptilien, und fühlen sich so kalt an wie das Wasser, in welchem sie leben. Sie können keinen Laut hervorbringen, bauen in der Regel keine Nester und zeigen keine Zärtlichkeit für ihre Jungen oder für ihres Gleichen. Nur von Wenigen ist es bekannt, daß sie eine Ausnahme hievon machen; so baut z. B. der Stichling im Schilfe ein formliches Nest für seine Brut und bewacht dieselbe sorgsam. Sonst aber ist Fressen und Sich= vermehren so ziemlich Alles was die Fische in ihrem Leben leisten. Nur wenige Fischarten bringen lebendige Junge zur Welt, z. B. die Male, einige Haie, Rochen, Meergrundeln. Die meisten legen Gier, die in der Regel sehr klein, rund und ohne Schale sind, und die wir Rogen oder Laich nennen. Wunderlich sind die Eier gewisser Rochen; dieselben sind lederartig, vierectig, mit vier fadenförmigen Anhängen versehen und

1()*

man nennt sie Seemäuse. Bei einigen Fischen, z. B. bei den Barschen, ist der Rogen mit einer feinen Haut umgeben, so daß die einzelnen Eier zusammenzuhängen scheinen. Wenn die Fische ihre Rogen legen oder laichen wollen, was meistens im Frühjahre geschicht, so suchen sie gewöhnlich seichte Stellen auf und legen ihre Eier zwischen Gewächse auf den Boden oder zwischen Klippen und Steine. Dieselben werden dann bald von der Frühlingssonne und der Wärme des Wassers auszehrütet. Mehrere Seefische, wie die Lachse, Störe, gehen weite Wege in den Flüssen auswahlen.

Es ist fast unglaublich, wie sehr die Fische sich vernichren; dieses ist aber auch nothwendig, denn außer jenen, welche die Menschen fangen, wird eine unzählige Menge derselben auch im Meere von Walsischen, Seehunden, Raubvögeln und Raubsischen verzehrt. Wenn man von der Zahl der Fischjungen spricht, so darf man nicht nach Tausenden, sondern nach Millionen zählen. So hat man berechnet, daß jährlich ungefähr 1000 Millionen Häringe gefangen werden. Ein einziges Häringsweibchen aber kann 70,000 Eier, ein Hecht 150,000 in sich haben, und ein großer Dorsch oder Kabeljau dis 6 oder 7 Millionen. Trotz der großen Zahl von Feinden, welche die Fische haben, sollte man glauben, daß eine hinreichende Menge Fische übrig bleiben

müßte für die Bedürfnisse der Menschen; die Erfahrung zeigt aber, daß es nicht so ist, wenigstens jetzt nicht mehr. Aus früheren Zeiten erzählt man sich, daß die Mägde in der Stadt Hamburg beim Antritte eines neuen Dienstes sich eigens ausbedungen haben, daß sie in der Woche nicht öfter als dreimal Aal zu essen bekämen, und auch in der Stadt Engelholm in Schweden sollen die Mägde den gleichen Vorbehalt in Bezug auf Lachse gemacht haben. Hentzutage kommt dies nicht mehr vor, denn man klagt von allen Seiten, daß der Fischfang sowohl längs der Küsten als in unsern Seen und Flüssen seit einem Menschenalter auf eine bedenkliche Weise sich verschlechtert habe. Die Schuld hievon tragen zum Theil die Wasserbauten, welche in schiffbaren Flüssen überall vorgenommen wurden, dann die Dampfschifffahrt, wodurch die Fische verscheucht werden; vielfach liegt aber auch der Grund in der verkehrten Art, wie der Fischfang betrieben wird. Man fängt ja nicht nur er= wachsene, sondern eine große Masse kleiner Fische, deren künftiges Wachs= thum daher unmöglich gemacht wird. Auch beunruhigt man die Fische nicht nur während des Laichens, sondern hindert sie auch durch eine große Menge ihnen in den Weg gelegter Fischgeräthschaften ihre ge-wöhnlichen Laichstellen zu erreichen, so daß sie gezwungen werden, den Laich an unpassende Plätze zu legen, wo derselbe nicht ausgebrütet werden oder die junge Brut nicht aufkommen kann. Wie großen Werth man ehedem auf die Vermeidung solcher Fehler gelegt hat, ersieht man daraus, daß es am Niederrhein stellenweise während der Laichzeit sogar verboten war, mit Glocken zu läuten. Diese Abnahme des Fischsangs hat man in den letzten Jahren durch künstliche Fischerzeugung zu ersjetzen gesucht. Man kann nämlich ebenso Fischsamen gleichsam ins Wasser säen, wie man Saaten in den Boden streut, aber man muß dann auch das Fischwasser ebenso fleißig überwachen, wie man seine

Aecker übermacht.

Manche Fische' können nur im Salzwasser ober im Meere leben, andere dagegen nur im süßen Wasser; einige wenige aber, wie die Störe, Lachse und Barsche kommen sowohl in sugem, als salzigem Baffer fort. Die Fische werden bisweilen sehr alt; von Karpfen weiß man, daß sie hundert Jahre leben können. Die Größe der Fische ist sehr verschieden. Der Riesenhai wird gegen 30-40 Fuß lang und wohl 10,000 Pfund schwer, während dagegen der kleine Stichling nicht über 1/2 Zoll lang wird. Die meisten Fische leben von ihres Gleichen und sind daher Raubthiere, oder sie fressen Würmer, Schalthiere und andere Bewohner der Gewässer. Manche, wie das ganze Karpfengeschlecht, leben von Wasserpflanzen und verwesenden Pflanzenstoffen. Fliegen und andere Insekten lieben die Fische sehr. Der gefräßigste Raubfisch im süßen Wasser ist der Hecht, im Meer aber der Haifisch. Um ihre Nahrung fangen und festhalten zu können, haben die meisten Fische Zähne, und zwar manche unter ihnen nicht nur in den Kinnladen, sondern auch auf der Zunge, im Rachen und auf den Kiemenbogen. Sie ver= folgen meistens ihren Raub bis sie ihn ergreifen können. Die Welse aber und manche andere Fische graben sich in den Schlamm und lauern hier auf die Fische, welche in die Nähe kommen. Im Winter hält sich der Fisch in der Tiefe auf, wo das Wasser wärmer ist; im Sommer tommt er aber wieder herauf an die Oberfläche.

Ueber die Lebensart der Fische wissen wir weniger, als über die anderer Thiere, weil das Element, in welchem sie leben, der Beobach=tung große Hindernisse entgegenstellt. Manche führen eine Art Sixleben, indem sie sich immer da aufhalten, wo sie geboren sind; andere dagegen irren stets umher und machen sogar große Reisen. In einer größeren Tiefe als etwa 1000 Fuß unter der Meeresfläche halten sich die Seessische wohl kaum auf, da es dort an den ihnen zur Nahrung dienenden Bslanzen und kleinen Thieren fehlt. Deßhalb ist gewiß auch das offene Meer nicht in dem Maße von Fischen bevölkert als man gewöhnlich

glaubt.

Die Zahl sämmtlicher Fischarten, welche in allen Gewässern der ganzen Erde leben, kann man zu 8000 annehmen. Hievon treffen auf die deutschen Flüsse, Seen und Meeresküsten 200, auf Europa übershaupt etwa 700 verschiedene Arten. Nächst den Säugethieren gehören die Fische zu den nützlichsten Thieren. Die meisten von ihnen liefern dem Menschen eine gesunde Nahrung, und es gibt ganze Völker, welche

sich fast ausschließlich auf Fischnahrung angewiesen sehen. Der Fang, die Zubereitung der Fische und der Handel mit denselben bildet für viele Tausende von Menschen den Hauptnahrungszweig. Außer ihrem Fleisch, welches frisch, eingepötelt, geräuchert, gedörrt genossen wird, erhalten wir ferner von den Stören, Hausen und Meeräschen den Caviar, d. h. die eingesalzenen Fischeier; von der Schwimmblase des Hausen, der Störe und Welse den Fischeim (Hausenblase); die Haut der Alale, mehrerer Lachsarten, der Rochen und Haie dient gegerbt zu Ueberzügen über Kosser, Kästchen und andere Geräthe. Der Fischthran endlich ist nicht nur als Fett zur Gerberei, zum Seisenssieden u. s. s. von großem Werthe, sondern dient auch, wie z. B. der aus der Leber des Kabeljau gewonnene, als wirksames Arzneimittel in mehreren Krankheiten. Gistig an und für sich ist kein Fisch, doch kann der Genuß von dem Fleische mancher Fische, welches sehr bald in Fäulniß übergeht, Krankheiten verschiedener Art hervorbringen. Gesährlich sind sast immer die Verlezungen, welche durch Zähne oder Flossen von Fischen hervorgebracht werden, weil dabei gewöhnlich schleimige oder verwesende Stosse mit in die Wunde gelangen, die selbst den Tod herbeissühren können.

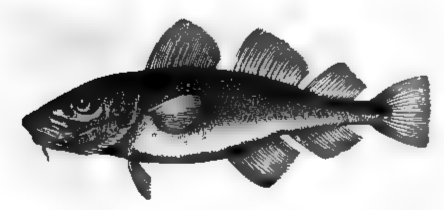
36. Bon den Säringen, Sprotten, Dorschen oder Rabeljans.

Die Häringe gehören zu den nütlichsten Fischen. Mehr als 100,000 Menschen nähren sich vom Fange derselben, und für viele Millionen Menschen dienen sie als Nahrung. Das Einsalzen der Häringe zu dem Zwecke, daß sie sich länger halten, lernte man erst seit dem Jahre 1400. Wilhelm Beugels, ein Brabanter Fischer, war der Erste, welcher die seitdem allgemein üblich gewordene Behandlungsweise anzewendet hat. Der Häring lebt im nördlichen Weltmeere, in der Nordsee und Ostsee; im mittelländischen Meere findet er sich nicht, und jener des schwarzen Meeres sowie der Ostsüste von Nordamerika ist verschieden von dem gemeinen Häring. Zur Laichzeit, welche in die Sommerzmonate fällt, kommen die Häringe in großen Schaaren herauß in die Untiesen des Meeres oder an die Küsten. Bisweilen hat man sie in Meerbusen in solchen Massen sich anhäusen gesehen, daß die Anwohner sie mit Einern herausschöpfen konnten. Die holländischen Häringe sind die besten; die der Istige sind magerer als die der Röringe jedes Jahr gefangen werden, wovon 430 Millionen Stück auf 1200 holländische Fahrzeuge treffen.

Der in der Ostsee am häusigsten vorkommende Häring ist kleiner als der gemeine und wird Sprotte genannt; man fängt ihn eben= falls in großer Menge und salzt ihn ein. Er dient dann den Küsten= bewohnern zur Nahrung und kommt in dieser Zubereitung auch in den

allgemeinen handel. Die Sarbelle ist noch Kleiner, denn sie wird nur eine Spanne lang. Dan fängt sie vom December bis Mai im Mittelmeer, an den nördlichen Küsten Spaniens, Frankreichs und Hollands, indem man sie Rachts durch Laternen anlockt. Nach Entfernung bes Kopfs und der Eingeweide werden sie eingefalzen unter dem Namen Anchovis nach allen Weltgegenden versendet.

Ein anderer Fisch, den man in ungeheurer Menge fängt, und der Millionen Menschen zur Rahrung dient, ift ber Kabeljau, welcher



Ein Rabeljau, 1/5 ber natürlichen Größe.

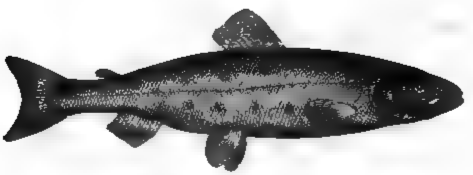
2-3 Kuk lang wird und die nördlichen Meere bewohnt. Kur gewöhnlich halt er fich in bedeutenden Tiefen des Meeres verborgen, wo er sich von Neinen Fischen und andern Seethieren nährt. Im Februar ober Deary aber tommt er an die Ruften und fucht hier feichte Stel-Len auf, um zu laichen. Besonders häufig findet er sich auf den Neufundlande = Banten in Rorbamerita, bei ben Lofoben in Rorwegen und auf ber Doggerbant in ber Nordfee. Die Neufundlands = Bante ober Untiefen find 120 beutsche Meilen lang, 47 beutsche Meilen breit, und bort wimmelt zu biefer Zeit bas Waffer in einer Tiefe von 50 bis 300 Fuß von Rabeljaus. Alle Jahre fegeln Taufende von Fahrzeugen an biefe Stellen, um die Fifche mit Angeln ju fangen. 15 bis 20 Dann können innerhalb 24 Stunden 500 Fische herausziehen und jeder Fisch wiegt gebn Bfund und barüber. An den Lofoben in Rorwegen fammeln fich zur Fischzeit viele hundert Fischerfahrzeuge. Bei den Neufundlande Banten hatten im Jahre 1813 bie Englander allein 1500 Schiffe mit 12,000 Seeleuten, welche 46 Millionen Fische fingen. Die Möglichkeit einer so ungeheuren Ausbeute wird man begreifen, wenn man bedenft, daß das Rabeljau = Beibehen nach einer ungefahren Schätzung vier, juweilen fogar feche bis fieben Millionen Gier in fich tragt. Man richtet biefe Fische auf verschiedene Weise gu, und fie haben darnach verschiedene Ramen. Ein Theil berfelben wird an Stangen aufgehangt und getrochnet und beifit bann Stodfifch; ein anderer Theil wird eingesalzen und heißt Laberban. Diejenigen, welche zuerst gesalzen und dann gepreßt und auf Alippen getrochnet werben, heißen

Alippfifche.

Dit dem Kabeljan verwandt und wie er in die Familie der Schellssische gehörend ist der Dorsch, von dem es mehrere Arten gibt; dann der gemeine Schellsisch, der Wittling und der Leng, welcher eben so gesangen und behandelt wird wie der Kabeljan. Endlich gehört auch noch ein Suswassersisch, der die Flüsse und Seen Deutschlands bewohnt, in die gleiche Klasse; es ist dieß die Aalraupe oder Duappe, welche 2—3 Fuß lang und die zu 12 Pfund schwer wird. Sie hat ein sehr schwassers Fleisch, laicht im Januar, und die Zahl der Eier, welche jedes Weidehen in sich trägt, wird zu 128,000 angenommen.

37. Ueber ben Lache und ben Secht.

Der Lachs ober Salm ift ein großer, schöner Fisch, welcher alle nördlichen Meere bewohnt und im Frühling in die Flüsse, von diesen in die Nebenflüsse und selbst dis in die Bache hinaufschwimmt, um dort zu laichen. Die Lachse schwimmen immer in einer gewissen Ordnung



Ein Lachs, 1/9 ber natürlichen Große.

und zwar ähnlich manchen Zugvögeln in einem dreiectigen Schwarm. Wenn sie auf dem Wege hindernissen begegnen, wie Netzen, Wassersfällen oder Wehren, so erheben sie sich durch einen Schlag ihres Schwanzes aus dem Wasser und suchen über diese hindernisse hinwegzuspringen, was ihnen auch oft gelingt, denn ein Lachs kann auf diese Weise 4—5 Fuß hoch springen. Die Lachse suchen zum Laichen immer zene Stellen auf, wo sie ausgebrütet wurden; gegen Ende des Jahrs kehren sie wieder in's Meer zurück. Sie lassen sich dabei oft mit dem Schwanze voraus von dem Strome fortführen, denn sie lieben es sehr, die Strömung gegen den Mund zu haben. Wenn sie im Frühling auswärts ziehen, sind sie am settesten; sie können gegen 6 Fuß lang und die zu 60 Pfund schwer werden. Nach dem Lauchen, und wenn sie wieder

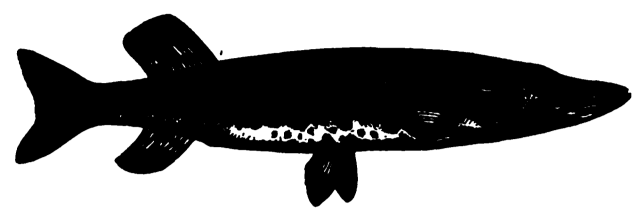
zum Meere zurückehren, sind sie bedeutend magerer, besonders die Weibechen. Ihre Nahrung besteht aus kleinen Fischen und andern Wasserthieren. Ihr Fleisch ist sehr wohlschmeckend, aber etwas schwer verbaulich. Die Menschen legen den Lachsen zahlreiche Hinterhalte, und es ist wahrhaft zu verwundern, daß so viele an denselben vorbeikommen können, wie es wirklich der Fall ist. Die Art, wie sie gefangen werden, ist sehr mannigsaltig. So schlägt man z. B. an Stellen, wo der Fluß nicht sehr breit ist, eine Neihe Pfähle ein, die nur so hoch über das Wasser hervorstehen, daß die Lachse leicht über dieselben hinmegspringen können. Eine Strecke oberhalb wird eine zweite Neihe von viel höheren Pfählen eingeschlagen. Sind sie num über die untere Pfahlreihe gesprungen, so sehen sie sich eingeschlossen und Neusen und Neuse zu ihrem Fang, und zwar besonders da, wo das Wasser schnell strömt und rauscht. Viele werden auch mit Angeln gesangen, an denen kleine Fische oder aus Federn und Haaren künstlich nachgeahmte Insecten als Köder besetzigt sind. Die jungen Lachse oder Sälmlinge bleiben zwei Jahre lang oben in den Flüssen, wo sie ausgebrütet wursen; dann aber schwimmen sie in das Meer hinab.

In unsern Gewässern werden noch mehrere andere in das Lachs= geschlecht gehörende Fischarten gefangen, welche theils deren ständige Bewohner sind, theils nur in der wärmeren Jahreszeit sich darin auf= halten. So geht die Lachsforelle wie der Lachs aus dem Meere hinauf in kleinere Flüsse, um zu laichen; sie wird über 2 Fuß lang, und ihr Fleisch gilt als ein Leckerbissen. Der Huchen, der einen spitzigen Kopf und starke Zähne hat, sindet sich in der Donau und in den baherischen und österreichischen Seen; er erreicht oft eine Länge von 5 Fuß. In kleinen quellenreichen Gebirgeflüssen und Bächen lebt die schöne Forelle, welche außerordentlich schnell schwimmt und gleich dem Lachse kleine Wasserfälle und ähnliche Hindernisse mit Leichtigkeit über= springt. Man fängt sie mit der Angel, in Reusen und in manchen Gegenden auch des Nachts mit Hülfe einer wasserdicht geschlossenen Laterne, welche oben mit einem Luftrohr versehen ist und in das Wasser gesenkt wird. Wenn dieselbe in der Tiefe angelangt ist, so schwimmen die Forellen auf sie zu und stoßen mit dem Kopfe daran. Man zieht nun die Laterne allmählig empor und mit ihr schwimmen die Forellen in die Höhe; sobald sie oben sind, haut man sie mit einem Messer in den Kopf, worauf sie untersinken, aber bald todt wieder emporsteigen. Ein sehr schöner und geschätzter Fisch ist auch die in den Gebirgsseen Süddeutschlands lebende Rothforelle oder der Salbling. Zu den Salmen gehört ferner noch der Stint, der nur 3—4 Zoll lang wird, halb durchsichtig ist und einen üblen Geruch und Geschmack be= sitt, aber doch gegessen wird; dann die Aesche, die große und kleine

Marane, die Renke, welche mehrere deutsche Seen bewohnt, und

noch manche andere.

Der Hecht ist ein gefährlicher Feind für alle andern Fische, die nicht größer sind als er. Daß er ein Raubsisch ist, sieht man schon an den scharfen Zähnen, welche in den Kinnladen, am Gaumen, auf



Ein Hecht, 1/8 der natürlichen Größe.

der Zunge und bisweilen sogar im Schlunde sitzen. Er ist so gesfräßig, daß er nicht nur andere Fische, sondern auch Wasserratten, Frösche und kleine todte Thiere frist. Dabei ist er eben so muthig als schlau. Wenn er einen Fisch gefaugen hat, so verschlingt er ihn nicht sogleich, sondern schwimmt weiter und hält ihn so lang im Munde, bis er todt ist. Auch schlingt er ihn in der Regel mit dem Kopf voran, um sich nicht an seinen Flossen weh zu thun. Es gibt keinen Fisch, der so schnell wächst, wie der Hecht; nach einem Jahre ist er schon 8—10 Zoll, nach zwei Jahren 14, nach drei Jahren 18 und nach sechs Jahren 36 Zoll lang. Man erzählt, daß Sechte über 100 bis 200 Jahre alt geworden sind, wovon man sich durch Zeichen, welche man an Einzelnen in großen Teichen anbrachte, überzeugt haben soll. Gewiß ist, daß schon Sechte von 6 Schuh länge und darüber gefanzen wurden.

38. Von den Barichen, Aalen, Karpfen, Schollen und Flundern.

Der Barsch sindet sich sowohl im süßen, als im Salzwasser und ist ebenfalls ein Raubsisch. Häufig fängt er sich an der Angel, welche für einen Hecht ausgeworfen wurde, wird aber selbst ein Ranh des Hechtes, welcher ihn verschlingt und nun an der gleichen Angel hängen bleibt. Der Barsch besitzt eine sehr stachelige Rückenfloße, und auch seine Kiemendeckel sind mit scharfen Stacheln versehen. Er wird bei uns selten über $1\frac{1}{2}$ Pfund schwer, im Norden dagegen erreicht er dissweilen ein Gewicht von 3-4 Pfunden. Sein Fleisch ist zart und wohlschmeckend. Andere Fische, welche zu dem Barschgeschlechte gerechnet werden, sind der Streber, der Zingel, der Sander und der Kaulbarsch.

Der Aal hat zwar in seiner äußeren Gestalt mehr Aehnlichteit mit einer Schlange, als mit einem Fische, ist aber sogleich burch seine Blossen und Kiemen als solcher ertennbar. Er hat eine dide Haut mit sehr kleinen Schuppen, welche wegen des Schleimes, der darauf liegt, kaum zu bemerken sind. Der gemeine Aal wird gewöhnlich 3 bis 4 Fuß lang und 2 Boll did; doch hat man auch die und da welche gesangen, die 5—6 Fuß lang und armödick waren. Im Meere lebt eine Art Aale, der Meera al, welcher auch 6 Fuß lang wird und die Dicke eines Mannöschenkels erreicht; sein Fleisch schmedt aber nicht angenehm. Ein anderer, namentlich im mittelländischen Weere sehr hausg vortommender Aal ist die Muräne; sie wird 4 Fuß lang, ist

braun und gelblich marmorirt und außerordentlich gefräßig.

Der Mal legt Gier, welche fo flein finb, bag man fie mit blogen Angen nicht unterscheiben tonn. Er wachot febr langfam, fo bag er in gebn Jahren nicht langer als gebn Boll wirb; baraus tann man abnehmen, bag ein Hal bon 4 Coub Lange ichon febr alt fein muß. Diefer Fisch lebt sowohl im sugen, wie im Salzwasser. Der, ben man in Bluffen und Stromen findet, geht im Berbft flugabmarts und wird hier oft in Aaltiften bei Dublen gefangen. Angerbem fangt man ibn mit Angeln ober flicht ihn mit ber Aalgabel. Der Aal ift febr empfindlich gegen bie Ralte; im Binter grabt er fich auf bem Deerboben im Schlamm ein und bringt bie falte Jahreszeit in einer Art von Erstarrung zu bis gegen den Frühling hin, wo er, wenn bas Baffer wärmer wirb, wieber hervorkommt. Im Commer liegt er Tage über meift ftill in Sohlen auf bem Gerboben, Rachte aber ift er in Bewegung, um fich feine Rahrung ju fuchen. Er frift Burmer, Broiche, fleine Bifche und geht bisweilen auch auf die Meder beraus, um Erdichneden zu finden, und ichlangelt fich babei linte und rechte, um bon ber Stelle ju tommen. Der Hal bat ein febr jabes Leben; er muß baber viel leiben, ebe er ftirbt, und bie Denfchen find oft fo unbarmherzig, ihm noch lebend die Haut abzuziehen. Das Fleisch bes Males ift fett und wird fur febr mobifchmedens gehalten, ift aber fcmer verbaulich. Die Haut ist sehr gabe und man braucht sie zu Riemen

an Dreschsslegeln, zu Schrotbeus teln; auch können die stärksten Stricke baraus gebreht werden.

Sehr merkwürdig ist ber Bitteraal, welcher in den Glüffen und sumpfigen Seen bon Südamerita lebt. Er ist burch eine eigenthümliche Borzrichtung, das sogenannte elektrische Organ, welches sich an



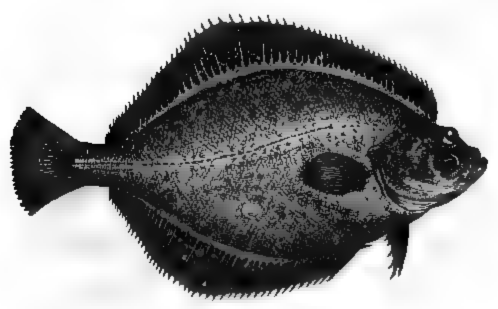
Ein Bitteraal, 1/3 ber natllelichen Griffe.

ber Untenseite seines Schwanzes befindet, im Stande, Schläge auszutheilen, wie man sie fühlt, wenn man mit einer geladenen Wektristrs
maschine in Berührung tommt. Durch diese elektrischen Schläge bes
täubt und tödtet er Fische und andere Thiere, die in seine Nähe toms
men; und Wenschen, welche von einem Zitteraal getroffen werden,
fühlen sich wie gelähmt. Durch wiederholte Schläge ist er sogar im
Stande, Pferde, welche über die Flüsse schwimmen, zu tödten. Die
gleiche Kraft, solche Schläge auszutheilen, hat auch der im Wittelmeer

lebenbe Bitterrochen.

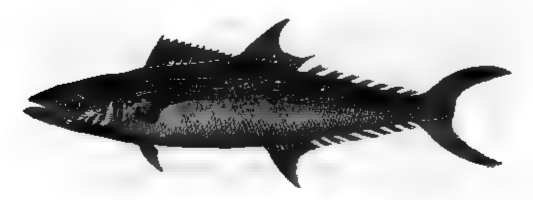
Biele Arten zählt die Familie der Karpfen, welche sämmtlich in füßen Gewässern leben, sich von Würmern, Insecten, Pflanzentheilen, selbst von Schlamm nähren, und von denen einzelne ein sehr gutes Fleisch haben. Der gemeine Karpsen kann über 4 Fuß lang, 30 und selbst 40 Pfund schwer und 200 Jahre alt werden. Er eignet sich von allen unsern Fischen am besten zur Zucht, denn er ist leicht zu füttern, wächst sehr schnell, und sein Fleisch gibt eine gesunde und anzenehme Speise. Eine eigene Art sind die Spiegelkarpsen, die an den Seiten mit sehr großen Schuppen besetzt sind. Undere hierher gehörige Fische sind die Karausche, die Barbe, der Gründling, die Schleihe und die verschiedenen Arten von Weißfischen. Der Goldfisch oder Goldfarpfen stammt ursprünglich aus Chira und wird bei uns vielsfach zahm in Teichen oder als Zimmerzierde in großen Gläsern gehalten; er ist in der Jugend schwarz und bekommt später eine glänzend goldrothe oder silberweiße Farbe.

Gine höchft eigenthumliche Gestalt haben die Schollen, Flunbern und andere in die Rlaffe der Plattfische gehörende Seefische.



Ein Flunder, 1/4 ber natürlichen Große.

Sie besitzen im Berhältniß zu ihrer Länge eine große Breite, ihr Körper ist an beiden Seiten so zusammengebrikkt und flach, daß Rücken und Bauch eine Schneide bilden, und, was das Wertwürdigste ist, die Augen stehen beide auf einer Seite des Kopfes. Sie richten beim Schwimmen die Seite, auf der die Augen siben, immer nach oben, und diese Fläche ist verschiedentlich gesärdt und gestedt, während die Untersläche in der Regel farblos ist. Die Scholle wurd gegen 16, der Flunder nur etwa 6 Ksund schwer; dagegen erreicht ein anderer Platzsisch, der Heiligebutt, eine Länge von 6—7 Fuß und wird 3—4 Centner schwer. Alle diese Fische haben seine Schwimmblase, liegen meist ruhig auf dem Boden des Meeres und lauern hier auf kleine Fische, Schnecken und andere Seethiere, von denen sie sich ernähren. Sie bilden einen Hauptreichthum der Küstenbewohner der Ost und der Nordsee, da sie ein sehr schwaakhaftes Fleisch haben und sowohl frisch als eingefalzen, getrocknet und geräuchert verzehrt werden. Ebendort haust auch noch ein anderer Raubsisch, die Makrele, welche ebenfalls keine Schwimms

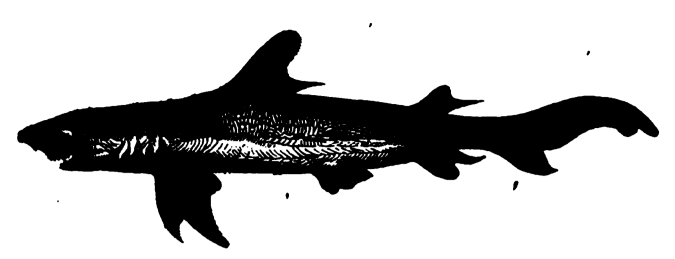


Eine Mafreie, 1/4 ter naturlichen Große.

blase hat. Sie wird 1-2 Fuß lang und zeichnet sich burch ihren langgestreckten Körper, sowie durch ihre äußerst kleinen Schuppen aus. Der Rücken ist bläulich mit schwarzen Querbinden, der Bauch silbersfarben, das Fleisch wohlschmeckend.

39. Bon ben Saififden, Gagefifden und Schwertfifchen.

Die gefräßigsten und raubgierigsten von allen Fischen sind die Hais fische (siehe Seite 158). Sie haben keinen Kiemendeckel, sondern nur quere Oeffnungen an den Seiten des Halses, durch welche das Wasser in die Riemen gelangt. Diese Eigenschaft hat auch ein lleiner Fisch, der in unsern Flüssen vorkommt und Neunauge oder Bricke heißt. Das Maul hat beim Hai eine halbkreisförmige Gestalt und sist auf der unteren Seite des Kopfes, so daß er sich, wenn er etwas Großes



Ein Sai, 1/130 der natürlichen Größe.

verschlingen will, auf den Rücken wenden muß. In den nordischen Meeren gibt es mehrere kleinere Arten von Haifischen, aber auch eine sehr große Art, den Riesenhai, welcher 30-40 Fuß lang und über 15 Centner schwer werden kann. Man fängt ihn wegen seiner großen Leber, aus welcher mehrere Tonnen Thran gewonnen werden. Diese Haie sind den Menschen nicht gefährlich; dagegen lebt in den südlicheren Meeren der fürchterliche Menschenhai oder Menschenfresser, der nicht nur fast allen Meerbewohnern ein gefährlicher Feind ist, sondern besonders gerne auch auf Menschen Jagd macht und sie mit seinem ungeheuren Rachen ver= schlingt. Er wird 25-30 Fuß lang, hat im Rachen ungefähr 400 Zähne, welche im Unterfiefer in 4, im Oberfiefer in 6 Reihen stehen und 2 Boll lang sind. Fast immer folgt einem jeden Hai ein kleiner Fisch, welcher der Hai=Lootse oder Pilot genannt wird und dem der Hai nichts thut. Manche glauben, daß der kleine Fisch den Hai dahin führt, wo Raub zu finden ist, Andere aber sagen, er schwimme ihm nach, um seinen Unrath zu verschlingen. Der Hai verfolgt oft die Schiffe, um Alles aufzu= schnappen, was aus denselben herausgeworfen wird. Die Seeleute suchen ihn dadurch zu fangen, daß sie an einem starken Angelhaken, der an einer mehrere Ellen langen Kette hängt, ein Stück faules Fleisch be= festigen. An diesem Köder fängt sich der Hai, der sich zwar Anfangs durch entsetzliche Sprünge zu befreien sucht, zuletzt aber doch getödtet und auf das Verdeck gezogen wird. Schon viele Menschen, welche das Unglück hatten, in das Meer zu fallen, wurden von Haifischen ver= schlungen; besonders mussen die, welche in Gewässern baden, wo es Haifische gibt, sehr vorsichtig sein. So sind die Taucher, welche Bade= schwämme vom Meeresgrunde holen, den Angriffen der Haie ansgesetzt und bewaffnen sich daher immer mit einem spitzigen Dolche, mit dem sie den Hai abwehren, bis sie von ihren Kameraden durch einen raschen Zug an dem Seile, an welchem sie hängen, ins Schiff geschleudert und so gerettet werden. Es gibt außerdem viele Erzählungen von Kämpfen zwischen Haifischen und Menschen. Ein Schiff, welches mit Steinkohlen beladen war, landete einst auf der Infel Barbados in Westindien. Als

venn ein Haif ihre Fracht ans Land gebracht hatte, warfen sich einige ins Meer, um sich von dem schwarzen Kohlenstaube zu reinigen. Der Sicherheit wegen hatten sie eine Wache ausgestellt, welche anzeigen sollte, wenn ein Hai komme. Nach einiger Zeit gab die Wache das Zeichen und Alle slüchteten sich auf das Schiff, aber der Haifisch sprang aus dem Wasser heraus und ergriff das Bein dessen, welcher zuletzt heraufsteigen wollte, diß es ab und verschlang es. Siner seiner Kameraden auf dem Verbed hatte dieß kaum gesehen, als er eiligst ein großes Messer ergriff und sich ins Meer stürzte; er tauchte unter den Hai, hielt sich an einer seiner Flossen sest und versetzte ihm so viele Messerstiche, daß er sich verblutete, darauf zog er ihn ans Land, schnitt ihm den Bauch auf, nahm das Bein heraus und begrub es zugleich mit dem Leichnam seines an der Verletzung gestorbenen Freundes.

Zwei andere große Fische sind der Schwertssisch und der Sägeshai; sie werden 16-20 Fuß lang und haben ein langes knöchernes Schwert an der Schnauze. Das Schwert des Sägehais hat an beiden Kanten Zähne, wie eine Säge. Diese Fische gerathen manchmal auf einen Walsisch und stoßen ihm dann ihr Schwert in den Leib, so daß er verbluten muß. Hierbei kann es vorkommen, daß das Schwert absbricht und in dem Körper des Walsisches stecken bleibt. Man hat selbst solche abgebrochene Schwertstücke im Rumpse von Schiffen seststeckend gefunden, welche dem rasch dahin schwimmenden Tische zufällig in den

Weg getommen waren.

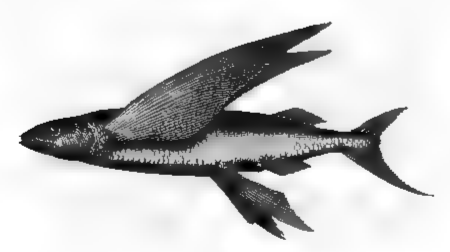
40. Bon ben Storen, Flugfifden und Meerbrachen.

Die Störe sind auch sehr große Fische, verursachen aber keinen Schaden, da sie sich nur von kleinen Fischen, Insecten und Muscheln nähren. Sie haben einen kleinen zahnlosen Mund unter dem Kopfe und eine Deffnung an der Stelle des Kiemendeckels; um die Schnauze haben sie hängende fleischige Fäden. Man sindet sie in allen Meeren, besonders häufig aber in der Nord= und Ostsee. Von dort schwimmen sie im Frühling in den großen Flüssen aufwärts, um zu laichen und bringen hier den Sommer zu. Viele werden daher in der Oder, in der Elbe und ihm Rheine gefangen. Die meisten und größten gibt esaber im kaspischen Meere und in der Wolga, wo auch die mit ihnen verwandten Hausen in großer Masse vorkommen. Diese Fische werden 12—18 Fuß lang und mehrere Centner schwer. Das Fleisch der Störe ist wohlschmeckend, während das der Hausen nicht sonderlich gut und selbst disweilen ungesund ist. Dagegen wird ihr Rogen eingesalzen und siberall hin in Fässern versandt, um unter dem Namen Caviar auf Semmeln oder Butterbrod gegessen zu werden. Ein einziges Hausensweiden kann 150—200 Pfund Eier in sich haben. Die Schwimm=

blafe des Haufen (Hausenblase), und zwar die innere silberfarbige Haut berfelben, gibt einen geruchlosen Leim, aus welchem man unter anderm

bas Englische Bflafter und ben Mundleim verfertigt.

Ein merkwürdiger Fisch, welcher im Weltmeer wohnt, ist der Flugfisch. Er wird nicht länger als einen Fuß und hat sehr lange Brustflossen, mit deren Hülfe er sich 8 die 15 Juß hoch über die Wassersläche erheben und mehrere hundert Juß weit fortschwingen kann,



Ein Flugfifch, 1/3 der natürlichen Große.

ehe er wieder in das Wasser niederfällt. Die Flugsische unternehmen diese kleinen Luftreisen in der Regel, wenn sie von Haien, Delphinen und andern Feinden verfolgt werden, wahrscheinlich aber auch oft bloß zu ihrem Vergnügen. Sie werden manchmal eine Beute der auf sie herabstoßenden Möven, oder fallen in größerer Zahl auf ein Schiff nieder, wobei sie recht eigentlich wie eine Sabe von oben bisweilen Schiffbrüchige von dem Hungertode errettet haben, welche lange auf dem Meere herungetrieben waren und nichts anderes zu essen hatten.

41. Bon ben Infecten im Allgemeinen.

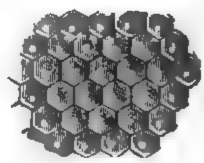
Alle Thiere von welchen bisher die Rede war, nämlich die Säugesthiere, die Bögel, die Reptilien und die Fische, haben Knochen oder ein Stelett im Körper, und werden daher Knochenthiere oder Wirbelthiere genannt. Es gibt aber unzählige andere und zwar fast durchgängig ziemlich kleine Thiere, in deren Körper sich keine Knochen besinden; anstatt derselben haben manche eine Schale, eine Art Rinde oder eine seste Haut auf sich, andere sind weich und schleimig.

Biele von den Thieren, welche tein inneres Stelett haben, heißt man Gliederthiere, deshalb nämlich, weil ihr Körper aus mehreren Gliedern oder Ringen besteht, die an der Stelle, wo sie miteinander

ausammenhängen, bewegt werben können. Solche find die Insecten, wie Die Miegen und Wefpen, die Rafer, die Schmetterlinge und andere.

Die Insecten haben ihren Namen bavon, dag ber Ropf, bas Bruftftud und ber hinterleib von einander gleichsam burch Einschnitte gefchieben finb, benn bas Bort Infect bedeutet ein Thier mit Ein= ichnitten. Diese Thiere find zwar in ber Mehrzahl flein, zeigen aber gleichwohl viel Mertwurdiges. Ihr Blut ift nicht roth, fonbern bell, wie Baffer, ober in's Graue fpielend; an ber Geite bes Rorpers haben fie Meine Löcher oder Röhren, durch welche fie den Athem einziehen; fie haben baber weber Lungen noch Riemen. Die meiften tonnen fliegen und find ju biefem Zwede in ber Regel mit zwei Baar Flügeln verseben; manche aber, wie die Fliegen und Schnaken, haben nur ein Baar. Die Flügel find nicht mit Febern besetzt, wie bei ben Bogeln, sondern glasartig, so daß man durchsehen kann, ober auch mit kleinen, oft febr ichonfarbigen Schuppchen und haaren bebedt, wie 3. B. bei ben Schmetterlingen. Sie haben feche geglieberte Fuße und am Ropfe gwei Fühlhörner, Die ihnen mahricheinlich jum Gublen und möglicherweise auch zum Soren bienen, indem die Erschütterungen der Luft auf fie wirten. Um ben Dand bat ein Theil ber Infecten eine Urt bon Bange, womit fie ihr Futter abbeißen ober abnagen, manche baben auch einen Ruffel ober eine hohle Röhre, um damit zu faugen, wie 3. B. Die Daden, wieber anbere, wie bie Schmetterlinge, eine lange eingerollte Bunge. Um fich gegen ihre Feinde ju vertheibigen, find manche mit einem Stachel bewaffnet, ber am Leibesenbe befeftigt ift.

Die Mugen ber Infecten find hochft eigen= thumlich eingerichtet; es find jufammengefette, unbewegliche Reyaugen, beren Oberfläche aus febr vielen regelmäßig fecheedigen Flächen, fo= genannten Facetten, besteht. Die Bahl folder Machen ift bei dem Auge ber Stubenfliege 4900, beim Dautafer 6300, bei einigen Schmetterlingen gegen 60,000. Dagu haben manche noch 2-3 Neine einfache, bewegliche Rebenaugen, welche auf ber Stirne Gin Theil des Fliegenauges in ober bem Scheitel fteben und jum Seben in großer Nähe dienen.



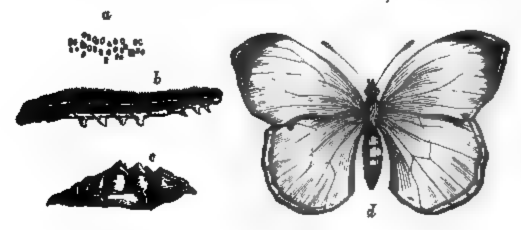
bedeutenber Bergrößerung.

Die meisten Insecten legen Gier und manche zeigen babei einen bewunderungswürdigen Trieb, dieselben gerade an solche Stellen zu legen, welche am besten fur ben Schut und fünftigen Unterhalt ber Jungen bienen; einige bauen sich dazu ordentliche Rester. Gine Art Difttafer rollt fleine Rugelchen aus frifchem Ruhmift gufammen, legt in jedes ein Gi und grabt fie in die Erbe ein. Gewiffe Befpenarten machen Löcher in Mauern, legen in jedes Loch ein Ei und zugleich auch hinreichend Speise für das kinftige Junge, worauf sie dasselbe wieder zulleben. Manche Insecten legen ihre Gier in den Leib anderer Insecten, welcher von den Jungen, nachdem sie ausgekrochen sind, aufsgefressen wird. Wieder andere legen sie in Blüthen von Obstbäumen, in das Korn auf Getreideböden, ja bisweilen in die Cier anderer Ins

fecten binein.

Die Insecten leben auf Bergen und Thälern, auf Wiesen und Felbern, in Gärten und Gebüschen, im Miste der Thiere, im Freien und in den Wohnungen der Menschen, auf Thieren als Schmarozer, im Wasser als Larven und als vollkommene Insecten. Nur die in großen Gesellschaften lebenden Bienen, Wespen und Ameisen dauen sich eigene Wohnungen und legen hieber so viel Geschicklichkeit und Sinn für das Zweckmästige an den Lag, daß der Mensch erstaunt vor den Arbeiten dieser Neinen Thierchen steht, zu welchen sie einzig durch den ihnen von Gott eingepflanzten Instinct angeleitet werden. Während die Insecten auf dem Lande, wie erwähnt, überall verbreitet sind und wirklich in allen Klimaten, in allen Gebirgshöhen, auf dem Schnee der Gletscher und in den heißen Duellen vorkommen, sehlen sie aufsfallender Weise im Meere sast ganz, denn hier leben, so viel die jetzt bekannt ist, nur eine Käser= und eine Wanzenart.

Sehr merkvürdig ist es, daß fast alle Insecten eine Berwandlung burchmachen, d. h. 3—4 Lebensperioden durchlaufen mussen, ehe sie ihre vollkommene Gestalt erhalten. Das kleine Thier, welches aus dem Ei eines Insectes auskriecht, ist noch kein wirkliches Insect, sondern nur eine Larve. Solche Larven nennt man Maden, wenn sie beinzund kopflos sind (wie z. B. bei den Fliegen); eigentliche Larven, wenn sie mit einem Kopf und sechs Brustbeinen versehen sind (bei den Käfern); Raupen, wenn sie einen Kopf und 8—18 Beine haben (bei den Schmetterlingen); Afterraupen endlich heißen die meist 22 beinis



a Gier, b Raupe, c Buppe des Kohlweifilings; d der ausgebildete Kohlweifling. Ratilruche Größe.

gen Larven der Blattwespen. Die Larven gebrauchen eine verschieden lange Zeit zur Entwickelung, fressen während derselben sehr viel und hauten sich meist fünfmal, manche selbst siebenmal. Gine Kaupe frißt, ehe sie sich zu einem Schmetterling umwandelt, in 24 Stunden drei= mal soviel, als sie selbst schwer ist. Manche Larven richten daher an den verschiedenen Pflanzen und sonstigen Gegenständen, von denen sie sich ernähren, großen Schaden an. So die Kohlraupe an unsern Rohl= gewächsen, die Fichtenraupe an den Waldungen, die Raupe des Gold= afterspinners und die Ringelraupe an den Obstbäumen, verschiedene Larven von Käfern und Holzwespen an Hausgeräthen und Holzwänden, die Raupen der Kleider = und Pelzmotte an Wollstoffen und Pelzwerk, der Mehl = und Kornwurm an Mehl = und Getreidevorräthen u. f. f. Jedes einzelne von diesen Thierehen ist zwar klein, da ihrer aber viel sind und keines etwas anderes thut, als nagen und fressen, so bringen sie einen viel größeren Schaden hervor, als man von so kleinen Ge= schöpfen erwarten sollte.

Wenn die Larven ihre Häutungen vollendet haben, so hören sie auf zu fressen, suchen einen ruhigen Ort und verwandeln sich in Pup= pen. Es geschicht dieg bei den meisten Insectengattungen; bei unge= fähr 1/20 aller Insecten findet jedoch diese vollkommene Verwandlung nicht statt, sondern dieselbe besteht nur in Häutungen (so bei den Wan= zen, Heuschrecken, manchen Wasserjungfern), und man kann bemerken, daß diese Minderzahl auch im Allgemeinen auf einer tieferen Stufe der Ausbildung steht, als die Insecten mit vollkommener Verwandlung. Die Puppen der letzteren findet man im Winter und Frühling an Zäu= nen, Baumstämmen, im Moose, im lockeren Erdboden, im Wasser u. s. f. Sie fressen nichts, sondern liegen fürzere oder längere Zeit (die Puppen einiger Schmetterlingsgattungen sogar 2-3 Jahre lang) wie todt da, worauf, wenn ihre Zeit gekommen ist, plötzlich die sie umschließende Haut platzt und das vollkommen ausgebildete Insect herausschlüpft. Viele Raupen spinnen, bevor sie zu Puppen werden, aus feinen Fäden eine Hülle um sich, in welcher sie eine gesicherte Lage haben. machen ce die Scidenraupen, aus deren feinen Fäden wir die Seide und die davon gefertigten Seidenstoffe erhalten.

Die Berwandlung der Insecten kann mit dem Leben, dem Tode und der Auferstehung der Menschen verglichen werden. Sehr schön besmerkt hierüber der Natursorscher Osbeck in seiner ostindischen Reisesbeschreibung Folgendes: "Die wunderbaren Schicksale dieser kleinen Sesschöpfe können uns armseligen Menschen, die wir mit Jug und Recht in Gottes Wort mit Würmern verglichen werden, die herrlichsten Mahsungen ertheilen. Der Wurm (die Raupe) mußte in seiner ersten Sesstalt mit Mühe durch die Welt kriechen, so friechen auch wir hier auf der Erde und müssen uns unsere Nahrung oft mit großer Schwierigs

keit verschaffen. Wir gehen oft viele unnöthige Wege, sind unzähligen Gesahren ausgesetzt und ein Wurm schont des andern nicht auf dem Weg. Wie aber in der darauffolgenden Verwandlung die Raupe in ein dunkles Haus eingeht, wo sie all das, was sie ehedem erfreut oder bekümmert hat, vergist, so gehen auch wir ein in das dunkle Grab und schlummern allda, die daß das Ende der Tage kommt. Wenn die Raupe (als Puppe) ohne Nahrung die bestimmte Zeit in ihrer einsamen Wohnung gelegen ist, so kommt sie endlich durch die dritte Verswandlung hervor in ihrer rechten, schönen Gestalt, oft bemalt mit den allerprächtigsten Farben: für uns ein tröstliches Sinnbild, daß auch unser Körper nicht ewig in der Erde eingeschlossen bleiben, sondern endslich bei der allgemeinen Auferstehung am jüngsten Tage eingekleidet werden soll in Herrlichkeit."

Das vollkommene Insect, welches aus der Puppe herauskommt, bedarf wenig oder keiner Nahrung und stirbt nach kurzer Zeit wieder. Im Winter sehen wir daher nicht viele Insecten, sondern nur ihre Eier oder Puppen, welche Leben erhalten sollen, wenn der Frühling kommt. Von manchen bleiben jedoch die Weibchen den Winter über am Leben, wenn auch die Männchen todt sind, und kommen im Frühling hervor aus ihren Verstecken, um ihre Eier zu legen. Auch gibt es Insecten, welche im Winter schlasen oder in der Erstarrung liegen, wie z. B. die Ameisen.

Die meisten Insecten sind sehr klein, viele in einem Grade, daß man ein Vergrößerungsglas braucht, um sich einen richtigen Begriff von ihrer Gestalt zu machen; es gibt jedoch auch sehr große. In Amerika lebt eine Käserart, welche mit ausgebreiteten Flügeln gegen sechs Zoll lang ist, und in Asien gibt es Schmetterlinge, die zwar einen kleineren Körper haben, aber bei ausgebreiteten Flügeln von einer Flügelspitze zur andern 10—12 Zoll messen.

Kein Insect ist im Stande, einen Laut oder Ton durch den Mund von sich zu geben, wie die Säugethiere und Vögel, gleichwohl kann man von vielen derselben ein Surren, Zirpen, Pfeisen oder andere Laute hören. Sie bringen dieselben hervor, indem sie gewisse Theile ihres Körpers aneinander reiben oder gegen einander schlagen.

Bis jetzt sind im Ganzen beiläufig 90,000 Insectenarten bekannt und beschrieben oder in Sammlungen aufbewahrt. Bon dieser Zahl treffen auf Deutschland etwa 22,000 Arten.

42. Von den Schmetterlingen. Die Seidenranpen.

Die Schmetterlinge haben einen dreitheiligen Körper und an ihm vier Flügel, welche häufig sehr schöne Farben tragen. Die meisten

haben einen röhrenförmigen Ruffel, mit welchem sie aus den Blüthen den Honigsaft aussaugen. Manche sind bloß am-Tage in Bewegung (Tagfalter), andere in der Dännmerung oder während der Nacht (Däm= merungs= und Nachtfalter). Ihre Larven oder Raupen richten an Bäumen und Pflanzen großen Schaden an und werden Blattraupen, Grasraupen, Baumraupen genannt. Viele Bäume und Pflanzen haben ihre eigenen Schmetterlinge, die sich auf keinen andern Pflanzen auf= halten. Die gewöhnlichsten Tagfalter, welche man bei uns sieht, sind der Resselfalter und der Kohlweißling. Der Nesselfalter ist braun= roth mit blauen und schwarzen Flecken an den Kändern der Flügel; er kommt zeitig im Frühlinge und seine Raupe lebt auf den Blättern der Resselle, von welchen sie sich nährt. Der Kohlweißling ist weiß, das Weibchen mit einzelnen schwarzen Flecken gezeichnet; er sliegt um die Kohlbeete herum und legt seine Gier auf die untere Seite der Rohl= Aus ihnen friechen gelbgrünliche schwachbehaarte Raupen aus, welche Kohlraupen heißen und die Kohlpflanzen auffressen. Noch gröfer ist im Allgemeinen der Schaden, welchen die Raupen der Racht= falter anrichten. Der Fichtenspinner frift die Nadeln der Wald= hölzer auf, die Graseule verzehrt das Gras auf den Wiesen und die Saateule die junge Saat und die Gartenpflanzen. Zu den schäd= lichsten Thieren gehören aber die Raupen des Frostschmetterlings, die man Spaniol nennt. Sie sind haarlos, blaß = oder dunkelgrün und nach der letzten Häutung fast einen Zoll lang. Wenn sie in gro= ßer Menge vorkommen, fressen sie oft weit und breit alle Obstbäume und andere Laubbäume, besonders Eichen und Buchen ganz kahl, und können sie dadurch zum Absterben bringen. Um die Bäume gegen ihre Angriffe zu schützen, legt man Streifen von Leinwand, Papier oder Birkenrinde um die Stämme, welche mit Theer oder Vogelleim bestri= chen werden. Wenn die Weibchen dann hinauf friechen wollen, bleiben fie kleben und sterben. Der weiße Rornwurm legt seine Gier in bas Korn auf Getreideböden, und wenn aus ihnen die Raupen aus= kriechen, so verzehren diese das Getreide. Ebenso zerstört die Larve der Kleidermotte die Kleiderstoffe und die Pelzmotte die Pelzwaaren durch Abnagen der Haare. Man schützt sich gegen sie am besten, wenn man folche Kleider gut lüftet und im Sommer oder überhaupt zur Zeit wo man sie nicht braucht, öfters auseinander legt, stark ausklopft und zwischen sie stark riechende Gegenstände bringt, wie Lavendel, Kampher oder Pfeffer.

Ein Schmetterling, dessen Raupe sich einspinnt, ehe sie sich in eine Puppe verwandelt, ist ein äußerst nützliches Thier. Denn das Gespinnst der Raupe verschafft nicht nur Tausenden von Menschen Arbeit und Nahrung, sondern liefert auch einen Stoff zur Bekleisdung der in der ganzen übrigen Natur an Schönheit und Dauerhaftig=

keit nicht seines Gleichen hat. Es ist dieß der Seidenspinner, bessen Raupe Seidenraupe beißt. In früheren Zeiten kam die Seide ans China und wurde numäßig thener bezahlt. Unter dem griechtschen Kaiser Justumanns aber brachten im Jahre 552 mehrere Mönche in



Raupe, Buppe, Cocon und Schmettering des Seidenspinners auf einem Maatbeergweige. Nathrliche Große.

thren ausgehöhlten Wanderstäben Seidenraupeneier aut nach Hause und nun begann man in Konstantinopel und Griechenland die Seidenzucht zu betrieben. Im 12. Jahrhandert wurde sie in Siellen und Italien und von hier aus im 15 in Frankreich eingesichtt. Seit einer Anzahl von Jahren sind auch in Teutschland an vielen Orten gelungene Bersuche mit der Seidenzucht augesteilt worden. Im Ganzen hat man es aber dannt die zeidenzucht augesteilt worden. Im Ganzen hat man es aber dannt dies seit noch nicht zu einem gehörig besohnenden Erzgebnisse gebracht, weil die Zucht des weißen Manibierbaames, von dessen Blattern die Seidenwanpen ausschließlich leben, in unserem Klima mit großen Schwierigkeiten zu kännzen hat Die Eier der Seidenzaupen sünd so tlein wie Hirfelörner und sedes Weibehen legt deren 300 -500 Diese Eier werden im Winter an einem trockenen Orte ausbewahrt und hervorgenommen sobald die Manibierbäume ausgesichlagen sind. Man bringt sie nun an die Sonnenwärme oder in ein gleichmößig geheiztes Zimmer, worauf nach 10 12 Tagen die sleinen

Räupchen auskriechen. Diefe fangen sogleich an, von den für sie hin= gelegten frischen Maulbeerblättern zn fressen, und wachsen dann zu= sehends. Bis die Raupen vollständig ausgewachsen sind, häuten sie sich viermal, hören dann auf zu fressen und spinnen sich ein, wozu sie 3-4 Tage brauchen. Sie haben nämlich im Munde zwei feine Röhren, aus denen eine zähe Flüssigkeit kommt, die sogleich erstarrt. Auf diese Weise werden zwei Fäden gebildet, welche die Raupen mit den Vor= derfüßen zusammenzwirnen. Das Gespinnst, welches sie um sich ge= bildet haben, hat die Eiform und ist goldgelb oder weiß; man nennt es Cocon und in ihm befindet sich die Buppe, aus welcher nach eini= ger Zeit der Schmetterling auskriecht. Um jedoch von den Cocons die Seide zu gewinnen, bringt man dieselben zuerst in eine mäßige trocene Hitze, um die Buppen zu tödten, hierauf legt man sie in hei-Bes Wasser, haspelt die Geidenfäden ab und bearbeitet diese bann weiter. Aus jedem Cocon kann man 1000 Schuh Seidenfaden und aus 7 bis 10 Pfund Cocons ein Pfund Seide gewinnen. Ein Menfch ist leicht im Stande, 50,000 Raupen zu besorgen. Damit die Zucht nicht auß= stirbt, läßt man jederzeit eine Anzahl von Cocons unberührt liegen, bis Schmetterlinge auskriechen. Die Eier von diesen werden für das nächste Jahr aufbewahrt.

43. Bon den Sautflüglern. Bienen, Summeln und Befpen.

Die Hautflügler oder Aberflügler haben ihren Namen von den vier durchsichtigen, mit ästig verzweigten Abern durchzogenen Flüsgeln, welche sie besitzen. Manche derselben, wie die Ameisen, Wespen und Bienen, leben gesellig zusammen, helsen einander im Bau der Nester und versahren dabei mit so viel Kunstfertigkeit, daß sie in diesser Beziehung den Menschen als Muster dienen können. Andere leben einzeln und nähren sich entweder von Pflanzen oder von thierischen Stoffen. Während die Bienen neben ihrer Thätigkeit zu ihrem und ihrer Brut Unterhalt zugleich für den Menschen zu arbeiten bestimmt sind, also unmittelbaren Kutzen schaffen, arbeiten die zahlreichen Wespensarten mittelbar für ihn, indem sie eine Unmasse schlicher Insecten vertilgen und deren verderbliche Vermehrung verhindern. Dieß gilt namentlich von den Schlupswespen. Schädlich dagegen sind die Blattzwespen und Holzwespen.

Werfen wir zuerst einen Blick in den wunderbaren Haushalt der Bienen, deren geschäftiges Treiben seit Urzeiten den Menschen angezogen und erfreut hat. Die Honigbienen leben in manchen Ländern, z. B. in Polen, Rußland, Nordamerika wild und bauen ihre Nester in hohle Bäume. Bei uns sind sie gleichsam Hausthiere, welchen man

keit nicht feines Gleichen hat. Es ift dieß ber Seibenfpinner, beffen Raupe Seibenraupe beißt. In früheren Zeiten tam die Seide aus China und wurde unmäßig theuer bezahlt. Unter dem griechischen Raifer Justinianus aber brachten im Jahre 552 mehrere Monche in



Raupe, Puppe, Cocon und Schmetterling bes Seidenspinners auf einem Maulbeerzweige. Ratfirliche Große.

ihren ausgehöhlten Wanderstäden Seidenraupeneier mit nach Bause und nun begann man in Konstantinopel und Griechenland die Seidenzucht zu betreiden. Im 12. Jahrhundert wurde sie in Siellen und Italien und von hier aus im 15. in Frankreich eingesührt. Seit einer Anszahl von Jahren sind auch in Deutschland an vielen Orten gelungene Bersuche mit der Seidenzucht augestellt worden. Im Ganzen hat man es aber damit dis jest noch nicht zu einem gehörig belohnenden Erzgebnisse gebracht, weil die Zucht des weißen Maulbeerbaumes, von bessen Blättern die Seidenraupen ausschließlich leben, in unserem Klima mit großen Schwierigkeiten zu tämpfen hat. Die Eier der Seidenzaupen sind so klein wie Hirfelörner und jedes Weidehen legt deren 300—500. Diese Eier werden im Winter an einem trodenen Orte ausbewahrt und hervorgenommen sobald die Raulbeerbäume ausgesschlagen sind. Man bringt sie nun an die Sonnenwärme oder in ein gleichmößig gebeiztes Kimmer, worauf nach 10—12 Tagen die kleinen

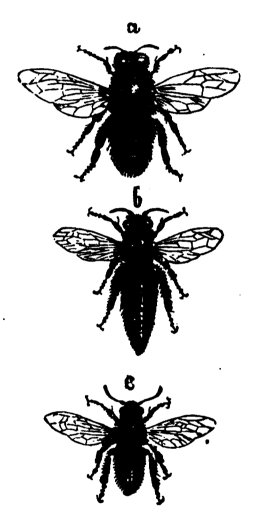
Räupchen auskriechen. Diese fangen sogleich an, von den für sie hin= gelegten frischen Maulbeerblättern zu fressen, und wachsen dann zu= sehends. Bis die Raupen vollständig ausgewachsen sind, häuten sie sich viermal, hören dann auf zu fressen und spinnen sich ein, wozu sie 3—4 Tage brauchen. Sie haben nämlich im Munde zwei feine Röhren, aus denen eine zähe Flüssigkeit kommt, die sogleich erstarrt. Auf diese Weise werden zwei Fäden gebildet, welche die Raupen mit den Vor= derfüßen zusammenzwirnen. Das Gespinnst, welches sie um sich ge= bildet haben, hat die Eiform und ist goldgelb oder weiß; man nennt es Cocon und in ihm befindet sich die Puppe, aus welcher nach eini= ger Zeit der Schmetterling auskriecht. Um jedoch von den Cocons die Seide zu gewinnen, bringt man dieselben zuerst in eine mäßige trockene Hitze, um die Puppen zu tödten, hierauf legt man sie in hei= Bes Wasser, haspelt die Seidenfäden ab und bearbeitet diese dann weiter. Aus jedem Cocon kann man 1000 Schuh Seidenfaden und aus 7 bis 10 Pfund Cocons ein Pfund Seide gewinnen. Ein Menfch ist leicht im Stande, 50,000 Raupen zu beforgen. Damit die Zucht nicht aus= stirbt, läßt man jederzeit eine Anzahl von Cocons unberührt liegen, bis Schmetterlinge auskriechen. Die Eier von diesen werden für das nächste Jahr aufbewahrt.

43. Bon den Hantflüglern. Bienen, Hummeln und Wespen.

Die Hautflügler oder Aberflügler haben ihren Namen von den vier durchsichtigen, mit ästig verzweigten Abern durchzogenen Flüseln, welche sie besitzen. Manche derselben, wie die Ameisen, Wespen und Bienen, leben gesellig zusammen, helsen einander im Bau der Nester und versahren dabei mit so viel Kunstfertigkeit, daß sie in diesser Beziehung den Menschen als Muster dienen können. Andere leben einzeln und nähren sich entweder von Pflauzen oder von thierischen Stoffen. Während die Bienen neben ihrer Thätigkeit zu ihrem und ihrer Brut Unterhalt zugleich für den Menschen zu arbeiten bestimmt sind, also unmittelbaren Kutzen schaffen, arbeiten die zahlreichen Wespensarten mittelbar für ihn, indem sie eine Unmasse schlicher Insecten vertilgen und deren verderbliche Vermehrung verhindern. Dieß gilt namentlich von den Schlupswespen. Schäblich dagegen sind die Blattswespen und Holzwespen.

Werfen wir zuerst einen Blick in den wunderbaren Haushalt der Bienen, deren geschäftiges Treiben seit Urzeiten den Menschen angezogen und erfreut hat. Die Honigbionen leben in manchen Ländern, z. B. in Polen, Rußland, Nordamerika wild und bauen ihre Nester in hohle Bäume. Bei uns sind sie gleichsam Hausthiere, welchen man

in eigens für sie aus Stroh geflochtenen Körben ihre Wohnung anweist. Hier legen sie dann ihre kunstvollen Rester an und tragen im Laufe des Sommers die Honig – und Wachsvorräthe ein. In sedem Korbe gibt es dreierlei Arten von Bienen, eine Königin oder den Weisel, eine gewisse Anzahl Drohnen und eine große Menge von Arbeitsbienen. Der Weisel ist ein Weibchen und legt allein alle Eier, aus welchen die übrigen Bienen hervorkommen. Die Gegenwart der Königin hält die ganze Gesellschaft zusammen, und wenn sie stirbt, so tritt eine andere an ihre Stelle, oder der ganze Schwarm geht auseinander. Sie kann 4—5 Jahre lang leben, verläßt den Stock nur äußerst selten und urbeitet auch nicht, sondern wird von den andern Bienen gefüttert und



a männliche Biene oder Drohne; b Königin; c Arbeitsbiene. Natürliche Größe.

gepflegt. Die Drohnen sind Männchen, arbei= ten ebenfalls nicht, d. h. sie tragen keinen Honig und kein Wachs ein, mussen sich aber an der Pflege der Larven betheiligen und werden ge= gen den August hin, wo es für sie nichts mehr zu thun gibt, aus dem Stocke gedrängt und getödtet. Die Arbeitsbienen sind unvoll= kommene Weibchen, denen es obliegt, im Korbe unablässig zu bauen, zu reinigen und in rast= loser Geschäftigkeit Nahrungsvorräthe für die Gegenwart wie für die Zukunft einzutragen. In einem Stocke können 30,000 bis 40,000 Arbeitsbienen, 700 bis 1000 Drohnen und ein Weisel beisammen sein. Die Arbeitsbienen und die Königin haben Stacheln, die Drohnen aber nicht. Es gibt jedoch auch eine Bienen= art, wo die Arbeiter ohne Stachel sind, und diese hat Pfarrer Dzierzon in Schlesien, wohl der erfahrenste Bienenvater, den es gegenwärtig gibt, aus dem südlichen Italien nach Deutsch= land verpflanzt, wo sie bei der Möglichkeit einer ganz gleichen Ernährung, wie sie unsere ein= heimischen Bienen bedürfen, durch diese Gigen= schaft der Stachellosigkeit einen bedeutend ver= mehrten Honig= und Wachsgewinn versprechen.

Der Stachel der Bienen ist mit Widerhaken besetzt, so daß er, wenn sie damit stechen, leicht in der Wunde stecken bleibt. Hat eine Biene hiedurch ihren Stachel verloren, so stirbt sie. Bienenstiche haben empfindliche Schmerzen und bedeutende Anschwellung der getroffenen Stelle zur Folge. Um sie schnell zu beseitigen, muß man zuerst durch seitlichen Druck das Gift aus der Wunde zu pressen suchen und dann etwas Salmiakgeist einreiben. Auch ist es gut, feuchte kalte Erde,

geschabte Kartoffeln aufzulegen und dann ein mildes Och einzureiben,

worauf der Schmerz alsbald nachläßt.

Wenn ein neuer Bienenkorb gebaut werden soll, so sammeln die Arbeitsbienen eine Art Kitt, welcher Vorwachs heißt; sie nagen den= selben von den klebrigen Baumknospen ab und bringen ihn an den Hinterbeinen, welche rinnenartig ausgehöhlt sind, nach Hause. Mit diesem Kitt kleben sie alle Rigen und Oeffnungen des Korbes zu, mit Ausnahme des Einganges. Zu gleicher Zeit wird mit dem Bau der Honigscheiben oder Waben begonnen, welche sie mit wunderbarer Aus= nützung des Raumes aus Wachs bilden und mittelst des Vorwachses oben im Stocke festkleben, so daß sie senkrecht nach abwärts hängen. Das Wachs bereiten die Bienen nicht, wie man früher glaubte, aus Blüthenstaub, sondern es ist ein thierischer Stoff, der aus der Nahrung, welche die Bienen zu sich nehmen, in ihrem Körper gebildet wird, an den Ringen des Hinterleibs in Blättchen ausschwitzt und den sie dann mit ihren Beinen abstreifen. Jede Wabe, deren in einem Stocke immer eine größere Zahl aufgehängt wird, ist aus vielen sechseckigen Zellen ober Kämmerchen mit papierdünnen Wänden zusammengesetzt, und diese dienen theils als Vorrathskammern zur Aufbewahrung des Honigs und Futterbreis, theils als Nester für die Brut. Eine 8-9 Zoll lange und halb so breite Wabe kann, obwohl sie gegen 5000 Zellen enthält, an einem Tage fertig werden.

Wie bereits erwähnt wurde, ist es die Königin, welche ganz allein alle Eier legt, immer eines in eine Zelle; und da eine fräftige Königin leicht an einem Tage 2000 Eier legt, so kann beren Zahl sich während eines Sommers auf 200,000 belaufen. Schon einige Tage, nachdem es gelegt worden, kriecht aus jedem Ei eine Made oder Larve aus, die nun von den Arbeitsbienen mit großer Sorgfalt gepflegt und mit Futterbrei, dem sogenannten aus Honig und Blumenstaub zusammen= gekneteten Bienenbrod, gefüttert wird. Iene Larven, welche zu Königin= nen erzogen werden sollen, sind schon ursprünglich in größeren Zellen einlogirt und erhalten besonders feine und reichliche Nahrung. Nach Berlauf einer Woche spinnen sich die Larven ein, verwandeln sich in Huppen und ihre Zellen werden von den Arbeitsbienen mit Wachs= beckeln geschlossen. Vierzehn Tage später kriechen aus den Puppen die vollskändig ausgebildeten Vienen aus, sprengen den Deckel und treten hervor, um schon nach einigen Tagen mit den übrigen Vienen aus=

und einzufliegen.

Die Bereitung des Honigs findet in folgender Weise statt. Die Arbeitsbienen saugen oder lecken mit ihrem Rüssel den süßen Saft der Blüthen und Baumblätter und schlucken ihn in den Vormagen (Honigmagen); hier wird er durch Sährung oder Beimischung anderer Säfte so umgeändert, daß er, bis sie nach Hause kommen, fertiger

Honig geworden ist, den sie nun mit dem Munde in die dafür be= stimmten Zellen bringen. Jede gefüllte Zelle wird mit einem Wachs= deckel geschlossen, damit der Honig nicht ausstließen kann. Dieser dient den Bewohnern des Stocks als Nahrung während der rauhen Jahres= zeit, wo weder an ein Aussliegen, noch an ein Sammeln gedacht werden kann. Ist der Winter nicht streng, so bleiben die Bienen wach, fressen mäßig und drängen sich eng an einander, um sich gegenseitig zu wärmen. Wird es aber sehr kalt, so verfallen sie in eine Art Er= starrung, aus der sie erst bei wärmerer Luft wieder erwachen.

Da die Bienen viel mehr Honig eintragen, als sie in der Regel, bedürfen, so kann der Mensch, der ihnen bei sich ihre Wohnung ange= wiesen, einen Theil der Vorräthe wegnehmen. Die geringste Mühe und den augenblicklich größten Ruten hat er dabei freilich, wenn er die Thiere durch Ausräuchern des Stockes mit brennendem Schwefel sämmt= lich tödtet. Dieß ist aber eben so undankbar gegen die fleißigen Samm= ler, als wahrhaft uneinträglich für den Bienenzüchter. Es ist viel besser, den Bienenkorb auszuschneiden, d. h. einen Theil der Waben hinwegzunehmen, aber so viel Honig im Stocke zu lassen, als die

Bienen im Laufe des Winters zu ihrer Nahrung nöthig haben.

· Wenn zu Anfang des Sommers durch Auskriechen der jungen Brut die Zahl der Bienen in einem Stocke bedeutend gewachsen ist und sich auch neue Weisel entwickelt haben, so verläßt ein Haufe mit dem alten Weisel den Korb. Ein solcher Hause wird ein Schwarm genannt, und setzt sich meist, bevor er sich davon macht, in einem dicken, schweren Klumpen am Eingange des Korbes sest. Hier hängt sich eine Biene an die andere, so daß die obersten alle Mühe haben, sich festzuhalten. Nach einiger Zeit setzt sich der ganze Haufe in Flug, und wo sich der Weisel niederläßt, da hängen sich auch alle andern in einem ähnlichen Klumpen an, so daß man mit einem Kehrwisch sie in einen neuen Korb hineinkehren kann, wo sie sogleich neu zu bauen aufangen. Sind mehrere Weisel in den neuen Korb gekommen, so findet man am nächsten Tage alle mit Ausnahme von Einem außer= halb des Korbes getödtet.

Die Hummeln sind größer als die Honigbienen; sie sammeln auch Honig und leben in Geselligkeit, aber nicht mehr als 5') bis höchstens 150 in einem Baue. Es gibt verschiedene Arten derselben, und sie bauen ihre Rester unter der Erde oder in Steinhaufen. Nur die Weibchen bleiben den Winter über lebend und im Sommer fängt ein jedes derselben an Eier zu legen. Aus ihnen kommen zuerst die Arbeitshummeln, welche dem Weibchen Rahrung für die Jungen sammeln helfen, die alsdann auskriechen. Viele halten den Honig der Hummeln für wohlschmeckender, als den der Bienen. Dieß ist Ge= schmackssache; zuweilen stehlen aber die Hummeln Honig von den Bie=

nen, um auf diese bequeme Art ihre eigenen Vorräthe zu bereichern. Auch die Hummeln haben Stacheln, um damit zu stechen; diese bleiben

jedoch nicht in ber Wunde stecken, wie bei den Bienen.

Die echten Wespen sammeln keinen Honig, bauen aber große Rester für sich selbst und für ihre Rachkommenschaft. Diese sind aus den Stoffen verfertigt, welche die Wespen von Baumrinden, alten Holzwänden und Zaunpfählen abgenagt haben, und sehen deshalb aus, als wären sie aus grauem Löschpapier gemacht. Es sinden sich in denselben sechsectige Zellen oder Kammern, wie in den Bienenkörben, und in diesen pflegen sie die Larven. Im Frühling lebt bloß das Weibchen; es fängt an, sein Nest zu bauen und Eier zu legen, aus denen nach und nach immer mehr Wespen auskriechen, welche ihm helfen, das Nest größer zu machen. Alle Wespen in einem Neste kom= men daher von einer einzigen Mutter. Die Wespen besitzen ebenfalls Stacheln, und ihre Stiche sind noch empfindlicher als die der Hummeln. Sie nähren sich von andern Insecten, Fleisch, Früchten und lieben suße Säfte ganz besonders. Deßhalb verfolgen sie häufig die Bienen, wenn diese mit Honig gefüllt auf dem Heimfluge begriffen sind. Wenn sie dieselben dann erreicht und überwältigt haben, so beißen sie die armen Thierchen mitten auseinander und fliegen mit dem Theile des Körpers, in welchem der Honig verwahrt liegt, in ihr Nest zurück. Die größten Wespen sind die sogenannten Hornissen, die ihre großen, oft zwei Fuß langen Nester frei auf Dachböden ober in hohle Bäume und Mauerlöcher bauen. Auch sie tödten viele Bienen, um ihnen den Honig auszusaugen. Dagegen ist ihr Rutzen für Kornböden hoch anzu= schlagen, weil sie hier die Kornwürmer vertilgen.

44. Bon den Ameifen. Termiten.

Die Ameisen leben gesellig wie die Bienen, und wohnen in hohlen Bäumen, unter Steinen, Moos, oder in eigens aufgeführten Bauen. In jedem derselben gibt es dreierlei Ameisen: Arbeiter, Männschen und Weibchen. Die Arbeiter bilden auch hier die weitaus größte Zahl, verrichten alle Geschäfte, bessern die Wohnungen aus, füttern die Larven, weßhalb sie auch Ammen genannt werden, tragen die Puppen an die Sonne und wieder zurück und sind keinen Augenblick müßig. Sie haben keine Flügel, während Männchen und Weibchen geslügelt sind. Die Weibchen verlieren zu einer gewissen Zeit ihre Flügel oder knicken sie sich ab, und bleiben dann beständige Bewohner des Baues; die Männchen zerstreuen sich und sterben oder fallen andern Thieren zur Beute. Bewunderung erregend ist der Fleiß und die Ordnung, womit die Ameisen ihre Arbeiten verrichten. Sie haben von und zu

dem Neste ihre gewissen Wege, die sie von Unreinigkeiten und hinder= nissen frei halten. Wenn eine Bürde für eine Ameise zu schwer ist, so beißt sie dieselbe in Stücke, oder ce helfen auch mehrere zusammen, sie zu tragen. So schleppen sie nicht nur die Baugeräthe, sondern auch ihr Futter nach Hause, welches aus verschiedenen kleinen Thieren besteht. Eigentlichen Vorrath für den Winter sammeln aber die Ameisen nicht und bedürfen desselben auch nicht; denn während der kalten Zeit des Jahres liegen sie im Winterschlafe. Alle Unreinigkeit und faulende Dinge tragen sie sogleich aus dem Hause weg. Merk= würdig ist es, wie schnell sie verzehren, was man ihnen gibt. An einer Schlange oder einer Eidechse fressen sie alle Weichtheile alsbald rein vom Gerippe ab. Das Süße lieben sie sehr, und wenn eine Ameise dergleichen gefunden hat, so läuft sie gleich zurück zum Hausen und kommt mit einer großen Zahl Kameraden wieder, welche den Fund in kürzester Zeit aufzehren. Die Ameisen haben entweder einen vorstreck= baren Stachel oder eine Druse am Hinterleib, aus welcher sie einen scharfen Saft, die Ameisensäure, ausspritzen. Diese Flüssigkeit riecht und schmeckt stark sauer und wird als Arznei benützt. Man bereitet nämlich aus den Ameisen den sogenannten Ameisengeist, welcher inner= lich und äußerlich gegen Schwäche und Lähmungen wirksam ist. Auch wirft man Ameisen oder ganze Ameisenhaufen in heißes Wasser und läßt darin zu gleichem Zwecke die Kranken baden. In Obstgärten richten diese Thiere manchen Schaden an, wenn sie sich dort eingenistet haben. Bisweilen halten sie sich auch auf Vorrathsböden und in Wohnhäusern auf und sind dann schwer wieder auszurotten. Alles was hier von der Lebensweise der Ameisen gesagt worden ist, gilt haupt= sächlich von der bei uns gewöhnlichsten Art derselben, den Wald= ameisen, welche in Radelwäldern große kegelförmige Haufen von allerlei Baumabfällen über ihren Restern aufhäufen. Ganz ähnlich treiben es aber auch die in alten Baumstrünken lebenden Holzameisen, ferner die schwarzen, grauen, rothen Ameisen, die sämmtlich zwischen 1 und 4 Linien lang sind, endlich die fast ganz schwarzen Rokameisen; es ist dies die größte bekannte Art, denn das Männ= chen wird gegen 8 Linien lang. In Südamerika lebt eine Ameise, welche man die Besuchsameise nennt, weil sie alle zwei oder drei Jahre die Häuser eines Dorfs oder einer Stadt besucht. Sie hat fast die Größe einer Wespe und lebt von Spinnen, Wanzen, Schaben und andern dem Menschen als Ungeziefer geltenden Thieren. Man öffnet diesen Ameisen, sobald sie ankommen, bereitwillig Zimmer, Schränke und Kisten, in welchen sie sich alsbald nach allen Richtungen zerstreuen, die genannten Thiere aufsuchen, tödten und verzehren; selbst Mäuse und Ratten greifen sie an und saugen dieselben aus. Haben sie ein Haus von unten bis oben gereinigt, so ziehen sie in ein anderes und

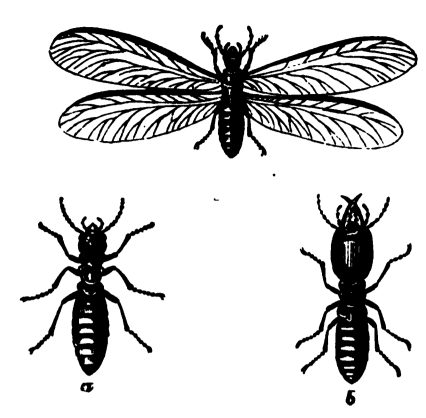
burchsuchen biefes in ber gleichen Beise. Sie selbst bienen den Gürtelsthieren zur Rahrung und werden auch von den Menschen gegessen.

Der Schaben welchen die Ameisen in unsern Gegenden hervorsbringen können, ist nicht groß und übersteigt nicht den Ruten, welchen sie daburch verschaffen daß sie die Larven schädlicher Insecten auffressen. Bringt man z. B. einen Hausen Ameisen auf Korn, in welchem sich Kornwürmer besinden, so fressen sie dieselben sogleich alle auf, ohne dem Korne selbst Schaden zu bringen. Im Innern von Afrika und Oftindien aber gibt es eine Art Ameisen, die weißen Ameisen oder Termiten, welche in kurzer Zeit einen ungeheuren Schaden anzurichten im Stande sind. Sie bauen ans Lehm und Holzstücken hügel in der Form von Regeln oder Pyramiden, welche am Grunde oft 50—60 Fuß



Eine Termitenwohnung.

im Umfange haben und 12-15 Juß hoch fünd. Ihre Festigkeit ist so groß, daß man darauf stehen kann, ohne sie zu zerdrücken, und daß sie wochenlangem Regen widerstehen. Im Innersten der Termitenwohnung sind ein Baar größere Gemächer, wo ein Weibchen und mehrere Männ=chen sich aufhalten. Das Weibchen ist flügellos und legt in kurzer Zeit eine ungeheure Anzahl von Siern, man sagt 80,000 in 24 Stunden. Das Männchen ist gegen 7 8 Linien lang und geslügelt. Die Mehrzahl der aus den Siern kommenden Larven gleichen dem ausgebildeten Männchen, sind aber stügellos. Sie sind es welche den Ban besorgen und beschalb Arbeiter genannt werden. Eine andere Art Larven haben einen größeren Kopf und stärkere Riesern als die Arbeiter. Ihre



Termiten. Oben: geflügeltes Männchen. a Arbeiter; b Soldat.

Zahl ist geringer, sie sind ohne Augen gleich ben jungen Larven, arbeiten nicht, son= dern vertheidigen den Bau, und man nennt sie baber Soldaten. In den übrigen Theilen des Hauses befinden sich zahllose Räume für die Eier und Vorräthe, sowie Gänge und Brücken. die Termiten sich auf irgend etwas werfen, so fressen sie es in fürzester Zeit zusam= men; große Kisten voll Klei= der, Bücher u. dgl. zernagen sie in wenig Stunden zu tau= fend und aber taufend Stücken. In Calcutta in Oftindien haben sie im Jahre 1814 den

Balast des Generalstatthalters so unterhöhlt, daß derselbe einstürzte, und in neuerer Zeit fraßen sie auf der Werfte von Bombay ein Linienschiff so zusammen, daß es in kleine Stücke auseinandersiel. Diese Thiere, welche so großen Schaden anrichten können, haben gleichwohl einen gewissen Rutzen in jenen Ländern, wo alles Aas sogleich zu fauslen anfängt und die Luft ungesund macht; solches verzehren die Terniten. Die Zahl derselben muß nach Willionen gerechnet werden. Sobald alle Larven und Puppen in sliegende Insecten sich verwandelt haben, so erhebt sich der Haufe aus seinem Bau, sliegt eine Strecke weit fort und fällt dann zur Erde nieder. Sie dienen dann Vögeln und andern Thieren zur Nahrung, ja an manchen Orten werden sie selbst von den Menschen gegessen. In neuerer Zeit sind die Termiten durch den Verschr aus den tropischen Gegenden auch an mehrere Punkte Südeuropas eingeschleppt worden und sind nunmehr in den Departements der Loire und der Charente in Frankreich bereits eingebürgert.

Biele Hautflügler legen ihre Eier auf Blätter, Anospen, Blumenstiele, Wurzeln verschiedener Pflanzen und erregen durch Einbringung einer scharfen Flüssigkeit in die Stellen, wo sie die Eier durch
Stich in das Pflanzenzellgewebe bringen, eine eigenthümliche Vildungs=
thätigkeit an denselben. In Folge davon entwickeln sich dann kugelige,
höckerige oder mit einer Art Moos überkleidete Auswüchse, sogenannte Gallen, welche den Larven zum Aufenthalt dienen, bis sie ihre Verwandlung in Insecten durchgemacht haben. Man kann solche durch
Gallwespen, Gallmücken, Blattwespen, manche Blattlausarten veranlaste Auswüchse an Eichen, Rosen, Himbeeren, Brombeeren, Pappeln, Weisen, Nadelbäumen sehen. Bei einigen Eichenarten haben sie eine große ökonomische Bedeutung, indem die durch den Stich der Gallwespen hervorgerusenen Knollen, die Galläpfel und die Knoppern, einen wichtigen Handelsartikel bilden. Die besten Galläpfel kommen von der in Kleinasien wachsenden Galleneiche, die Knoppern von der Stieleiche, und werden jährlich in tausenden von Centnern bei uns eingeführt. Sie enthalten sehr viel Gerbstoff, der mit grünem Vitriol zum Schwarzschen, zu schwarzer Dinte u. s. f. allgemein verwendet wird.

45. Bon den Libellen und Rafern.

Die Libellen oder Wasserlungsern sind sogenannte Netzstügler mit langem Leibe und glashellen oder verschieden gefärbten und gestecken Flügeln, die sie häusig auch in der Ruhe ausgebreitet tragen. Sie haben zwei große Netzaugen und vorne am Scheitel noch drei kleinere Bunktaugen, weßhalb sie sehr gut sehen. Ihre Nahrung besteht aus andern weichen Insecten, die sie im Fluge erhaschen. Am thätigsten sind sie bei schönem Wetter, besonders gegen Abend; bei nasser und kühler Witterung kommen sie wenig zum Vorschein. So lange sie sich im Larvenzustande besinden, leben sie im Wasser und nähren sich hier von Wasserthierchen. Nach mehrmaliger Häutung kriechen sie, ohne die Verwandlung in Puppen durchgemacht zu haben, an einem Schilsfalm oder einem Blatt heraus, siesen mit den Füßen angeklammert einige Stunden undeweglich fest, worauf die Haut über dem Brusststüglich und die ausgebildete Libelle hervortritt, an welcher in sehr kurzer Zeit vie noch kleinen Flügel die vollkommene Länge erreichen. Bald nach ihrer Ausbildung, und sowie die Weidschen ihre Eier gelegt haben, sterben sie mieder. Es gibt Libellen, deren Leib die zu derei und die Ferben sie wieder. Es gibt Libellen, deren Leib die zu derei und der Ihreben sie gen, welche man an ihrem dünnen, hinten in zwei oder der langen Borsten endigenden Körper erkennt. Sie leben mehrere Jahre lang als Larven unter dem Wasser; wenn sie aber endlich Flügel bestommen haben, so stervben sie nach wenigen Tagen, einige davon sogarschon nach etlichen Stunden.

Bene Insecten, welche diete, mehr oder weniger harte Borderstügel oder Blügelbeiten, welche diete, mehr oder weniger harte Borderslügel oder Klügelbeiten haben, morunter in der Kuhe kalte zusammengen

Jene Insecten, welche dicke, mehr oder weniger harte Vorderflügel oder Flügeldecken haben, worunter in der Ruhe faltig zusammengesichlagen die hinteren häutigen Unterflügel liegen, heißt man Käfer. Zum Fliegen dienen ihnen nur die Unterflügel und sie halten die Flügeldecken dabei emporgestreckt. Bei manchen Käfern sind die Flügeldecken zu einem Schilde verwachsen, und es fehlen ihnen dann die

Unterflügel. Ganz flügellos sind die Weibchen der Johanniswürmchen. Alle Käfer haben sechs, an ihrem Ende mit zwei Krallen versehene Füße und machen eine vollkommene Verwandlung durch. Die Zahl der bekannten Käferarten übersteigt bereits 80,000, wovon 10,000 in Europa, 6000 in Deutschland leben. Aus dieser großen Zahl können

wir nur einige wenige hervorheben.

Die Sandkäfer sind schön grün oder braun gefärbt, wohnen auf trockenem sandigen Boden, und machen sich an heißen Tagen da= durch bemerklich, daß sie immer eine Zeit lang schnell laufen und dann eine kurze Strecke weit fliegen, weßhalb sie schwer zu fangen sind. Verwandt mit den Sandkäfern sind die Laufkäfer, deren es eine große Bahl von Gattungen gibt. Die meisten von ihnen fliegen nicht, können aber dafür um so rascher laufen, woher sie auch ihren Namen haben. Bu ihnen gehört der schöne große Goldschmied, welcher gold= grüne Längsstreifen auf den Flügeldecken hat und in Gärten und Fel= dern dadurch von Rugen ist, daß er schädliche Insecten und Regen= würmer vertilgt. Der Maikafer wird gegen einen Zoll lang und richtet bekanntlich in manchen Jahren an Dbst = und Waldbaumen, mitunter auch in Weinbergen, durch Abfressen der Blätter und Blüthen großen Schaden an. Seine Larve, welche Engerling genannt wird, hält sich 3½ Jahre lang unter der Erde auf, puppt sich dann ein und kriecht im nächsten Frühling als Käfer aus. Wenn es also in einem Jahre viele Maikäfer gegeben hat, so kann man darauf rechnen, daß nach vier Jahren wieder viele erscheinen, wenn ihnen das Wetter günstig ist. Rach den Maikäfern zeigen sich im Juni die Brachkäfer, Junius= käfer, beren Larve ebenso aussieht wie die der Maikafer. Auch sie richten großen Schaden an Bäumen und Gesträuchen an, indem sie häufig das noch abfressen, was die Maikafer übrig gelassen habeu. Die Goldkäferarten haben verschiedene hellere oder dunklere, metallisch glänzende Farben und sind theils schillernd, theils marmorirt ober punktirt. Die gewöhnlichste Art, der gemeine Goldkäfer, lebt als Larve in Ameisenhaufen. Manche Räfer verrichten die Dienste des Abdeckers, und ihre Larven fressen die unter die Erde geschleppten todten Thiere auf. Man nennt solche Käfer Todtengräber. Wenn irgendwo eine todte Ratte, eine Maus, ein Bögelchen liegt, so kommt alsbald eine große Anzahl von diesen Todtengräbern herbei. Sie untersuchen die Erde, ob sie locker und tief genug ist, kriechen, wenn dieß nicht der Fall ist, unter die Leiche und schleppen sie gemeinschaftlich an einen passenden Ort. Wenn dieß geschehen ist, so wühlen sie mit ihren Vor= derbeinen emsig die Erde unter der Leiche weg, so daß sie allmählig versinkt und in wenigen Stunden ½—1 Fuß tief begraben ist. Sie legen darauf ihre Eier in den todten Körper und aus diesen kriechen Larven aus, welche ihn verzehren. Die Todtenuhr oder der Trots=

topf ist ein kleiner schwarzbrauner Käfer, der sammt seiner Larve das Holzwert in den Häusern, die Fensterpfosten und dergleichen zernagt. Wenn es stille ist, so kann man hören, wie er abwechslungs-weise seine Riefern bewegt und ein Anaden oder Bicken hören läßt, wie das Picken einer Uhr. Im Bolke herrscht der Glaube, es des deute duß irgend einen Todesfall im Hause, und man sagt, man höre die Todtenuhr. Den Ramen Tropsopf hat dieses Thierchen davon, daß es sich, wenn man es in die Hand nimmt, todt kellt, und durch kein Wittel, selbst durch die größten Wartern nicht, dazu zu bringen ist, ein Lebenszeichen von sich zu geben. Ein anderer Käfer, dessen Larve auch im Holze lebt, und zwar in den Stämmen der Föhren, gehört zur Gattung der Bockfäser und heißt der Zimmermann. Er hat, wie die meisten Bockfäser, sehr lange Fühler am Ropse. Der größte bei uns vorkommende Käser ist der Hirschka fer, bei dem das Wänns

then fich durch frine wie Birichgeweihe ge= formten Oberkiefern auszeichnet; man nennt diefe gewöhnlich Borner, und er tann damit tachtig fneipen. Manche Rafer halten fich nur im Waffer auf und haben, um gut fcwimmen gu fonnen, eine platteiformige Beftalt und platte Binterbeine; man nennt fie Schwimmtafer Die Leuchtfafer, deren hintertheil in der Dunkelheit leuchtet, erscheinen bei uns im Juni und Juli und ichweben in den warmen Sommernächten wie glanzende Sternchen in ber Luft umber. Ihre Beibchen friechen im Grafe herum und leuchten mit noch viel stärkerem Lichte. Sie find, wie fchon ermabnt murbe, flugel-Ios und heißen Glühwürmchen ober Johanniswürmchen. In Südamerika und andern heißen Ländern gibt es noch viel größere Leuchtfafer, welche am Abend zu Taufenden zwischen den Gebüschen um= berfliegen. Die Marientafer find fleine,



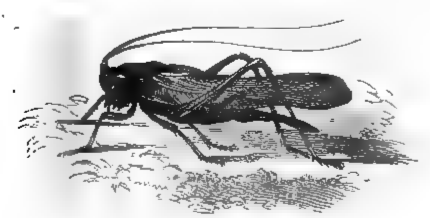
Ein hirfchtafer, 3/4 ber natürlichen Grofe.

halbtugelförmige Rafer mit meift rothen, schwarzpunktirten Flügelbeden. Sie leben auf Bäumen und andern Pflanzen und sind dadurch sehr natlich, daß sie und ihre Larven die Blattläuse ausrotten. Schnells oder Springkäfer nennt man jene Käfer, welche, wenn man sie auf den Rücken legt, hoch in die Luft springen; sie kommen dann beim Niederfallen wieder auf die Füße. In Südamerika lebt eine Springköferart, die bei Nacht ein so helles Licht verbreitet, daß man dabei lesen kann. Die sogenannten Erdslohe sind kleine, metallisch gefürbte

springenbe Thiere, welche in trockenen Sommern großen Schaben ant ben jungen Pflanzen, besonders am Kohl anrichten und disweilen selbst junge Laubwälder kahl fressen. Durch Ansstreuen von Asche, am besten Tabakasche, sowie durch Bespritzen der Pflanzen mit einem Aufguß von Tabakblättern oder Wermuth kann man sie vertreiben. Die spanischen Fliegen sind schöne glänzend grüne Käser, die einen scharsen unansgenehmen Geruch von sich geben und auf Sichen, Pappeln, Flieder und einigen andern Bänmen und Gebüschen leben. Sie enthalten einen scharsen ätzenden Sast und erzeugen, wenn man sie zerstößt und auf die Haut legt, Entzündung, so daß eine Blase entsteht. Man benützt sie daher in den Apotheken zur Bereitung von Blasenpflastern. Innerslich genommen, wirken sie als Gift.

46. Bon ben Benichreden, Grillen, Raferlaten und Ohrwürmern.

Die Beufchreden haben auch vier Flügel, von denen tie beiden oberen gur Bededung der fehr dunnen und zarten unteren Flügel bestimmt find. Sie find zugleich mit langen Bemen verschen und fichren



Ein Beufdrede, natürliche Große.

burch biefelben und mit Beihülfe ihrer Flügel sehr hohe, weite Sprfinge aus. Die Berwandlung biefer Thiere ist nicht ganz gleich mit jener ber andern Insecten, denn sie kommen in ihrer vollständigen Gestalt aus dem Ei, mit Ausnahme der Flügel, welche ihnen erst später wachsen. Auf unsern Wiesen kann man im Sommer ihre schneidenden Tone hören, welche sie dadurch hervorbringen, daß sie die innere Schenkelfläche an den Flügeldecken reiben.

Bei uns tommen die Heuschrecken in der Regel in so geringer Bahl vor, daß sie im Ganzen teinen großen Schaden anrichten. In andern Welttheilen dagegen fallen zu Zeiten die auch bei uns einzeln vortommenden Wanderheuschrecken so massenhaft ein, daß sie alles

Grüne auf Wiesen und Ackern abweiben, die Bäume kahl fressen und badurch zu einer schweren Landplage werden. Solche Heuscheren waren es, durch welche der Herr um der Kinder Ifracl willen das Land Egypten verheeren ließ (2. Mos. 10). Bon den Bölkern in Asien werden diese Thiere getrocknet und gegessen, und sie dienen hiedurch Tausenden von Menschen als Nahrung. Wie in der heil. Schrift erzählt wird, lebte auch Johannes der Täuser in der Wüste von Heuschen. In manchen Jahren sind dieselben besonders zahlreich, und wenn sie in Asien alles Egdare verzehrt haben, so kommen sie in das südliche Europa, besonders in die Ukräne und nach Ungarn, und sliegen dann in so großen Schwärmen, daß durch ihre Meuge die Sonne ganz verdunkelt wird. Wo sich eine solche Wolke von Heuschrecken zeigt, da sammeln sich die Leute in der Nähe, um durch Feuer, Schießen und Geschrei die Thiere zu sindern, sich auf die Erde niederzulassen denn wenn sie es thun, so lassen sie auf weite Streeken hin keinen Halm und kein Blatt übrig. Hallen sie auf weite Streeken hin keinen Halm und kein Blatt übrig. Hallen sie auf weite Streeken hin keinen Halm und kein Wolken weicher nieder, so sinder nan sie zu Millionen kodt. Ein Schwarm, welcher in den Jahren 1747—48 nach Ungarn kam, war so groß, daß es, odwohl er mehrere Hundert Klafter breit und wohl doppelt so hoch war, doch vier Stunden lang dauerte, die er über eine gewisse Stelle hinweg geslogen war. In den Jahren 1778—1780 entstand wegen dieser Keuschrecken eine Hunden überdeckt sein, daß weder Wenschen das und anderen Unkraut überdeckt sein, daß weder Wenschen noch Thiere da Zugang und Weide sänden. Denn wenn Menschrifts die Kouschrecken sieh in den in der in Stück Grüne auf Wiesen und Aeckern abweiden, die Bäume kahl fressen und lichem Strauchgewächs und anderem Unkraut überdeckt sein, daß weder Menschen noch Thiere da Zugang und Weide fänden. Denn wenn z. B. in Südafrika die Heuschrecken sich in ihrer Weise auf ein Stück Land geworsen und dieses mehrere Jahre hintereinander ganz abgefressen haben, so kennt man dasselbe kanm wieder, nachdem die Plage nachgelassen, so kennt man dasselbe kanm wieder, nachdem die Plage nachgelassen, welche die Heuschen rein abgefressen haben, stehen frisches junges Gras, viele Liliengewächse und saktvolle Kräuter da, welche vorher von dem Unkraut niedergehalten und erstickt waren. Verwandt mit den Heuschrecken sind die Grillen. Es gibt Feldgrillen und Hande mit den Heuschen sind die Grillen. Es gibt Feldgrillen und Hande gerne in den Häher nud Ferde auch Henden genannt werden; letztere halten sich gerne in den Hänsern und zwar am liedsten in der Nähe der Desen und Kerde auf, wo sie an den Abenden ihr gellendes Zirpen hören lassen.

Aleuserst lästig sind die sogenannten Kakerlaken oder Küchensischen, welche sich am liedsten in Kochstuben oder sonst an Orten einsinden, wo es warm ist und an Mundvorräthen nicht sehlt. Man sicht sie vielsach auf dem kachen Lande in den Bauernhäusern, am häusigsten aber in Secstädten, von welchen sie auch auf die Schiffe sich verpflanzen, wo sie Zwiedack und andere Nahrungsmittel zerstören.

Wenn sie sich einmal irgendwo eingenistet haben, so können sie schwer wieder ausgerottet werden. Sie sind hauptsächlich des Nachts in gro= fer Thätigkeit und verzehren nicht nur alle Egwaaren, zu denen sie gelangen können, sondern greifen mitunter selbst Rleider und Lederwerk an. Ein glaubwürdiger Reisender erzählt als Beweis für die Gefräßig= keit dieser Insecten, daß ihm von denselben, während er sich bei dem Statthalter der Insel St. Helena befand, die Sohlen seiner neuen Stiefel zernagt murden. Die kleinen Ohrwürmer find ebenfalls fehr beschwerliche Insecten; sie pflegen sich besonders gerne in Löcher zu ver= triechen, und deshalb kommt es bisweilen vor, daß sie auch in die äußeren Gehörgänge schlafender Menschen schlüpfen, wovon sie wahr= scheinlich ihren Ramen bekommen haben. Durch Einträufeln von Sel in das Dhr werden sie leicht getödtet. Die großen Ohrwürmer, welche ausgewachsen 1/2 Zoll lang werden, veranlassen in manchen Jahren in Obst = und Blumengärten außerordentlichen Schaden, indem sie des Nachts die Blüthen und Früchte, befonders Melken und Georginen, Erdbeeren, Aprikosen, Birnen und Pfirsiche zernagen. Da sie sich tags= über verkriechen, so fängt man sie dadurch, daß man Papiertüten oder unglasirte Blumentöpfe mit Moos füllt und an Stöcken aufhängt. Des Morgens schüttet man sie auf den Boden aus und zertritt sie oder gibt sie den Hühnern zu fressen.

47. Bon ben Salbflüglern. Die Wanzen und die Blattläuse.

Halbflügler nennt man jene Insectenarten, welche am Munde einen gegen die Bruft zurückgeschlagenen Saugrüssel und vier ungleich= artige oder gleichartige oder gar keine Flügel haben. Sie machen eine unvollkommene Verwandlung durch und nähren sich alle von flüssigen Säften, die sie mit ihrem Russel einsaugen. Hieher gehören die zahl= reichen Land = und Wasser = Wanzenarten. Unter den erstern sind die Beerenwanzen, welche auf Pflanzen und Becren leben und fehr übel riechen. Wenn man eine Beere ist, auf der ein solches Thier ge= sessen war, so bekommt man einen abschrulichen Geschmack im Munde, den man lange Zeit nicht los werden kann. Noch ekelhafter und lästi= ger sind die Bettwanzen, welche bekanntlich ungeflügelt sind. lieben die Wärme und nähren sich vom Blute der Thiere und Men= schen, auch von verschiedenen Feuchtigkeiten. Das Licht vertragen sie nicht und kommen daher aus ihren Schlupfwinkeln erst dann hervor, wenn es dunkel geworden ist. Wo sie in ein Haus sich eingenistet haben, sind sie schwer wieder auszurotten, denn sie vermehren sich auf unglaubliche Weise. Dazu kommt, daß sie sehr lange Zeit, sechs bis neun Monate lang, ohne Rahrung fortleben können, wöbei aber allers
bings ihr Körper ganz zusammenschrumpft. Sie haben einen sehr fei=

nen Geruch und bemerken daher an der Ausdünftung, wo ein Mensch sich aufhält; sie friechen dann auf seinen Körper und greifen ihn ohne Schonung an. Merkwürdiger Beise aber können sie die Ausdünstung mancher Menschen nicht leiden, die deschalb von ihren Vissen werschont bleiben. Die Zahl von Mitteln, welche man zur Bersolgung dieser Thiere empsiehlt, ist sehr groß. Aus Bettstellen und andern Hausgeräthen können sie durch Baschen mit warmer Lauge oder mit Wasser, worin man etwas blauen Vitriol ausgelöst hat, vertrieben werden. Man muß aber sehr darauf sehen, daß von der Flüssisseit eine hinreichende Menge in die Nitzen gesangt, in welchen die Thiere sich verborgen halten; die Ritzen bestreicht man hierauf mit Eiweiß und bestreut dieses mit dem jetzt allgemein zum Verkauf ausgebotenen persischen Insectenpulver. Auch in die Betten und namentlich in die Strohsäcksftreut man von diesem Pulver. Aus Zimmern, wo sie sich hinter alten Tapeten, Bretterwänden u. dgl. eingenistet haben, sind sie nur dadurch zu vertreiban, daß man die Tapeten und Bretter abreißt und die Wände srisch mit Kals übertüncht. Bisweilen ist es sogar nothwendig, die Fußdöden auszureißen und durch neue Bretter zu ersetzen. Bor Witteln, wie sie häusig von wandernden Krämern zum Berkaufe angeboten werden, muß man sich hüten, denn dieselben enthalten sehr häusig Arsenis oder Suecksilber. Diese Stosse sich in für die Menschen sehr geschesen, daß Menschen, welche sich in einem Zimmer aufhalten, wo ein solches Gift angewendet worden ist, davon hestig erstranten und selbst sterben. tranten und felbst sterben.

Ru den Halbslüglern rechnet man ferner die Wasserwanzen, die mit ihren langen Beinen so schnell auf dem Wasser dahin lausen, dann die Cikaden und die Blattläuse. Die Cikaden oder Zirpen haben vier ungleich große Flügel, von denen die vorderen lederartig, die hinteren häutig sind. So lange sie sich im Larvenzustand befinden, sitzen sie auf Wiesenpflanzen oder au Weidenbüschen und saugen aus denselben einen weißen Schaum, mit dem sie sich umgeben; dieser Schaum wird vom Volke Herenspeichel oder Kufuksspeichel genannt. Gegen den Sommer hin sinden sich diese kleinen Thiere im Hen, auf dem man sie lustig herumhüpfen sieht. Die Männchen der meisten Cikaden haben einen zirpenden, bisweilen wirklich melodischen Gesang, welchen sie mit einer eigenen Vorrichtung am Vauche hervordringen.

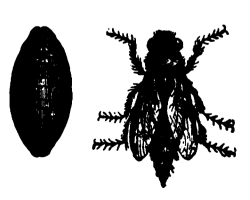
Die Blattläuse sind klein und leben oft in großer Anzahl auf Pflanzen, die davon alsbald krank werden und absterben, weil die Blattsläuse mit ihren Rüsseln den sißen Saft aus ihnen aussaugen. Sie

Die Blattläuse sind klein und leben oft in großer Anzahl auf Pflanzen, die davon alsbald krank werden und absterben, weil die Blatt-läuse mit ihren Rüsseln den süßen Sast aus ihnen aussaugen. Sie werden wegen dieses Sastes häusig von den Ameisen verfolgt, die sehr lüstern darnach sind. Letztere zwingen die Blattläuse, die Süßigkeit von sich zu geben, und verzehren sie dann. Ihre größten Feinde aber

sind die Larven der Marienköfer. Die Schildläuse und Perlstiegen saugen ebenfalls Pflanzen aus, und wenn sie sich in großer Menge auf ihnen ansammeln, so können die Pflanzen verdorren und zu Grunde gehen. Merkwürdig ist, daß die Weibchen der Schildläuse sich an den Gewächsen sestsaugen und nicht mehr von der Stelle weichen, die sie ihre Eier unter sich gelegt haben und diese ausgekrochen sind; hierauf sterben sie. Eine Urt solcher Insecten, die Cochenille, enthält einen sehr werthvollen, bläulichrothen Farbstoff, welcher zum Färben von Wolzeugen verwendet wird. Die Cochenille kommt meistens von Mexiko in Umerika, wird aber auch in andern warmen Gegenden, ähnlich wie die Seidenraupe, gezüchtet. Die Pflanze, auf welcher sie leben, ist eine Cactusart, die aus dicken, sleischigen grünen Steugeln besteht und keine Blätter hat. Zu einem Pfund Cochenille sind ungefähr 70,000 gestrocknete Thierchen nothwendig, und es hat diese Farbe deshalb einen bedeutend hohen Preis.

48. Bon den Zweiflüglern. Die Bremse, die Rindviehbremse. Fliegen und Müden. Flöhe und Läuse.

Insecten mit nur zwei Flügeln sind die Bremsen, die Fliegen und die Mücken oder Stechfliegen (Schnaken), welche alle durch die Hartnäckigkeit bekannt sind, mit der sie Menschen und Thiere versolgen. Die Rindvieh bremse ist unter den Bremsen die größte, sie versolgt das Rindvieh und saugt mit ihrem Rüssel das Blut desselben aus; die Blindbremse, welche so heißt, weil sie sich fangen läßt, ohne fortzussliegen, ist kleiner, plagt aber auf dieselbe Weise auch die Menschen. Andere Insecten, die man ebenfalls unter die Bremsen rechnet, sind die Biesfliegen oder Bremen; sie stechen das Vieh nicht, sondern verssolgen es nur, um ihre Eier auf dessen Körper zu legen. Diese verswandeln sich dann in Larven, welche im Körper der Thiere leben und ihnen große Schmerzen verursachen. So verhält es sich mit der Schafe legt, von wo aus die Maden in die Stirnhöhlen friechen, hier ihre Reise erwars



Die Pserdebremse und ihre Larve; natürliche Größe.

ten und dann sich herausstürzen und einpuppen. Eine andere Art ist die Ochsen biesfliege, die ihre Eier auf den Rücken des Rindviehes legt; es entstehen in Folge davon Beulen oder Anoten, in welchen die Larven neun Monate lang liegen, wornach die Knoten in Eiterung übergehen und die Larven anskriechen. Die Pferde bremse endlich legt ihre Eier auf die Vorderbeine der Pferde, von wo sie durch Ablecken in den Magen derselben gelangen. Hier entwickeln sich

die Larven zu ihrer vollen Größe, gehen dann mit dem Unrath ab und verpuppen sich in der Erde. Bor den Biesfliegen fürchten sich die Ochsen und Kühe mehr als vor den gemeinen Bremen; wenn sie das Summen der Biesfliege hören, so erheben sie ihren Schwanz

und eilen babon, um berfelben zu entgeben.

Die gubringlichen, gefräßigen Bimmerfliegen, welche mahrenb ber beifen Jahreszeit die menich= lichen Wohnungen und Biehställe oft in erichreckender Angahl bevolkern, find Jedermann hinreichend bekannt. Rebenstehende Abbildung zeigt eine folche Fliege in bedeuten= ber Bergrößerung. Die Leichtigfeit, mit welcher biefe Thiere auf glat= ten Flachen, wie Glastafeln, Bimmerbecten, bahin laufen, ift gewiß fcon Manchem auffallend erschienen. Sie erklärt sich jedoch baraus, daß diefelben an ihren Füßen fleine, flebrige, ringe mit Borften befette Polfter haben, und biefe Borftchen find auch die Ursache, warum die Fliegen auf der menschlichen Haut bas betannte Befühl von Riteln



Eine Bimmerfliege, unter bem Bergrößerungsglafe gefehen.

hervorrufen. Die Fortpflanzung der Fliegen findet ebenfalls durch Eier statt, welche die Weichen in Kehrichthaufen, Pferdenust, Rinnsteine und überhaupt an solche Stellen legen, wo es faulende Stoffe gibt Aus ihnen entstehen bereits 24 Stunden später die Larven; diese puppen sich nach 14 Lagen ein, und wenn weitere 14 Lage verstoffen sind, treten die jungen Fliegen sast vollkommen ausgebildet aus den Bup-

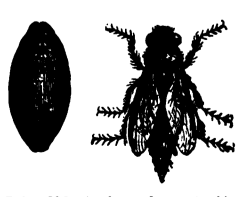
pen hervor.

Dansig hört man die Leute sich verwundert fiber die ungeheure Menge von Fliegen anssprechen, die nach und nach im Laufe des Sommers zum Borschein kommt. Man sollte sich jedoch eher darüber verswundern, daß ihre Zahl nicht noch größer ist, wenn man erfährt, wie fruchtbar diese Thierchen sind. Ein Fliegenweibchen legt nämlich wähstend des Sommers viermal Eier, und zwar durchschnittlich immer gesgen 80—90. Wenn unn ihre Jungen darauf wieder Cier legen, und nur ein Theil der Jungen von diesem zweiten Geschlecht ebenfalls, so können aus einem Fliegenweibchen während eines Sommers mehr als eine Million Fliegen entstehen. Das beste Mittel zu ihrer Bertilgung ist die Quassia, eine Art bitteres Holz, welches man in der Apothete

sind die Larven der Marienkäfer. Die Schildläuse und Perlfliezgen saugen ebenfalls Pflanzen aus, und wenn sie sich in großer Menge auf ihnen ansammeln, so können die Pflanzen verdorren und zu Grunde gehen. Merkwürdig ist, daß die Weibchen der Schildläuse sich an den Gewächsen sestsaugen und nicht mehr von der Stelle weichen, die sie ihre Eier unter sich gelegt haben und diese ausgekrochen sind; hieraufsterben sie. Eine Art solcher Insecten, die Cochenille, enthält einen sehr werthvollen, bläulichrothen Farbstoff, welcher zum Färben von Wolzeugen verwendet wird. Die Cochenille kommt meistens von Mexiko in Amerika, wird aber auch in andern warmen Gegenden, ähnlich wie die Seidenraupe, gezüchtet. Die Pflanze, auf welcher sie leben, ist eine Cactusart, die aus dicken, sleischigen grünen Stengeln besteht und keine Blätter hat. Zu einem Pfund Cochenille sind ungefähr 70,000 geztrocknete Thierchen nothwendig, und es hat diese Farbe deshalb einen bedeutend hohen Preis.

48. Bon den Zweiflüglern. Die Bremse, die Rindviehbremse. Fliegen und Mücken. Flöhe und Läuse.

Insecten mit nur zwei Flügeln sind die Bremsen, die Fliegen und die Mücken oder Stechfliegen (Schnafen), welche alle durch die Hartnäckigkeit bekannt sind, mit der sie Menschen und Shiere verfolgen. Die Rindvieh bremse ist unter den Bremsen die größte, sie verfolgt das Rindvieh und saugt mit ihrem Rüssel das Blut desselben aus; die Blindbremse, welche so heißt, weil sie sich fangen läßt, ohne fortzussliegen, ist kleiner, plagt aber auf dieselbe Weise auch die Menschen. Andere Insecten, die man ebenfalls unter die Bremsen rechnet, sind die Biesfliegen oder Bremen; sie stechen das Vieh nicht, sondern versfolgen es nur, um ihre Sier auf dessen Körper zu legen. Diese verwandeln sich dann in Larven, welche im Körper der Thiere leben und ihnen große Schmerzen verursachen. So verhält es sich mit der Schafe biesfliege, welche ihre Eier in die Nasenlöcher der Schafe legt, von wo aus die Maden in die Stirnhöhlen kriechen, hier ihre Keise erwars



Die Pferdebremse und ihre Earbe; natürliche Größe.

ten und dann sich herausstürzen und einpuppen. Sine andere Art ist die Och sen biesfliege, die ihre Sier auf den Rücken des Rindviehes legt; es entstehen in Folge davon Beulen oder Anoten, in welchen die Larven neun Monate lang liegen, wornach die Anoten in Siterung übergehen und die Larven auskriechen. Die Pferde bre mse endlich legt ihre Sier auf die Vorderbeine der Pferde, von wo sie durch Ablecken in den Magen derselben gelangen. Hier entwickeln sich

die Larven zu ihrer vollen Größe, gehen dann mit dem Unrath ab und verpuppen sich in der Erde. Bor den Biessliegen fürchten sich die Ochsen und Rübe mehr als vor den gemeinen Bremen; wenn sie das Summen der Biessliege hören, so erheben sie ihren Schwanz und eilen davon, um berselben zu entgehen.

Die gubringlichen, gefräßigen Bimmerfliegen, welche mahrenb ber heißen Sahreszeit die menich= lichen Wohnungen und Brebftalle oft in erichreckender Angahl bevol= kern, find Jedermann hinreichend befannt. Rebenftebenbe Abbildung zeigt eine folche Fliege in bebenten= ber Bergrößerung. Die Leichtigkeit, mit welcher Diefe Thiere auf glat= ten Flachen, wie Glastafeln, Bimmerdeden, dabin laufen, ift gewiß fcon Manchem auffallend erschienen. Sie erklart fich jedoch baraus, bag biefelben an ihren Fugen fleine, flebrige, ringe mit Borften befette Bolfter haben, und diefe Borftchen find auch die Ursache, warum die Fliegen auf ber menschlichen Baut bas betannte Befühl von Rigeln



Eine Bimmerfliege, unter bem Bergroßerungsglafe gefeben.

hervorrufen. Die Fortpflanzung der Fliegen findet ebenfalls durch Eier statt, welche die Weibchen in Kehrichthaufen, Pferdenust, Rinnsteine und überhaupt an solche Stellen legen, wo es faulende Stoffe gibt. Aus ihnen entstehen bereits 24 Stunden später die Larven; diese puppen sich nach 14 Tagen ein, und wenn weitere 14 Tage verflossen sind, treten die jungen Fliegen fast vollkommen ausgebildet aus den Bup- ven hervor.

Hange von Fliegen aussprechen, die nach und nach im Laufe des Somsmers zum Borschein kommt. Man sollte sich jedoch eher darüber verswundern, daß ihre Zahl nicht noch größer ist, wenn man erfährt, wie fruchtbar diese Thierchen sind. Ein Fliegenweidchen legt nämlich wähsrend des Sommers viermal Eier, und zwar durchschnittlich immer gesen 80—90. Wenn nun ihre Jungen darauf wieder Cier legen, und nur ein Theil der Jungen von diesem zweiten Geschlecht ebenfalls, so können aus einem Fliegenweidchen während eines Sommers mehr als eine Million Fliegen entstehen. Das beste Mittel zu ihrer Bertilgung ist die Quassia, eine Art bitteres Holz, welches man in der Apothele

tauft; man giefit warmes Wasser über basselbe und streut etwas Zuder barauf. Die Fliegen trinfen von der Flüssichkeit und sterben davon, sber werben wenigstens in kurzer Zeit so betäubt, daß sie umfallen

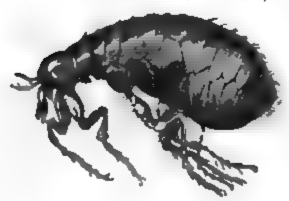
und getöbtet werben fonnen.

Andere Arten von Gliegen find die Schmeißfliegen, die größer als die gewöhnlichen Zummerfliegen find und ihre Eier, bisweilen auch schon ansgebildete Maden, in Fleisch= und andere Exwaaren legen; die Rafefliegen, beten Larven man die Kasemaden neunt; der Pferd= lausfliegen, welche die Pferde noch hartnäckiger versolgen als die Bremsen; die Aasfliegen und noch andere. In heißen Gegenden kommt es vor, daß die Schmeisfliegen ihre Tier in unreine Geschwüre und Wunden von Thieren und Menschen legen; nach einigen Stunden friechen die Maden aus und verursachen dann natürlich den Kranken große Qualen.

Die gewöhnlichen Düden ober Stechfliegen (Schnaken) halten fich meistens in der Rachbarichaft von Bewässern und feuchten Stellen auf; ihre Larven leben im Waffer und bilben bie hauptfachlichfte Rab= rung ber jungen Fische. Babrend bee Tages figen die Muden fill, wenn es aber buntel wirb, tommen fie hervor. Die Dannchen fliegen ba in ber Luft mit einander herum und halten Schnakentang, Die Weibchen aber ftreifen umber, um Blut zu faugen, und geben babet burch die Bewegungen ihrer Flügel einen fingenden Ton von sich. In manden Gegenden find die Stechschnaken im Sommer eine wirkliche gand= In Lappland, wo namentlich die fleine, faum eine Linie lange Blobmude häufig vortommt, jundet man große rauchenbe Golgfeuer an, um von beufelben einigermagen fich ju befreien, ober bie Reifenben ftreichen fich Theerol auf die Baut, beifen ftarten Geruch diese Thierchen wahrscheinlich nicht lieben. Roch qualender als bei uns find die verfchiebenen Arten bon Stechmuden in ben beigen Lanbern, wo man fie mit dem gemeinsamen Ramen Dostlitos bezeichnet. Dort laffen fie ben Menfchen fast Tag und Racht teine Rube und zerftechen fie oft fo, bak ihnen Beficht und Sande boch anschwellen. Die Riefenschnaken mit

ihren langen, dunnen Beinen find auch eine Art Müden, stechen aber nicht.

Bu ben Insecten ohne Flügel rechnet man die Flohe und mehrere Arten von Laufen. Die Eier und Larven der Flohe leben meisstend in schmuzigen Riven und Eden auf Mist und anderem Uns rath; daher gedeihen die Flöhe auch am besten und pflanzen sich am zahlreichsten da fort, wo nicht viel



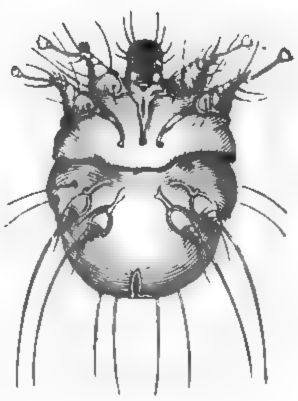
Cin Glob, unter bem Bergrößerungsglafe gefeben.

gescheuert und gelehrt wird. An manchen Orten berrscht ber Glaube. daß diese Thiere von selbst aus Sägspänen und Urin entstehen; dieß ift aber nicht ber Fall, fondern borthin haben bie Flohe eben ihre Gier gelegt, welche alebann austriechen. Bon ben Aloben werben nicht nur viele Menschen, sondern auch die mit einem haarigen Belge versebenen vierfüßigen Thiere geplagt. Mertwürdig ift biefes Thier übrigens wegen der im Bergleich mit seiner Körpergröße außerordentlich hohen Sprunge, Die es macht. Seinen Ban fann man genauer tennen lernen, wenn man ihn durch ein Bergrößerungsglas betrachtet. Raum ben vierten Theil jo groß als ein ausgewachjener Aloh ift ber in bein beißen Amerita vortommenbe Canbfloh, welcher auf ber Erbe, im Canbe lebt und fich in die Sande und Kune ber Menichen, am liebiten in ber Rabe der Ragel oder unter biefe einbohrt, bort möchtig auffchwillt, feine Eter legt und burch all bas Entjundung und Schmerzen erregt, bie als außerst beftig geschilbert werben. Ein Glud ift es, bag biefes bem Menichen fo feinbliche Infect nicht fpringen fann, weil es fonft manche Streefen von Amerika geradezu unbewohnbar machen würde,

Bon den kriechenden Ungeziefern, welche man mit dem Ramen Läufe bezeichnet, gibt es verschiedene Arten, so daß fast jede Sangethier= und jede Bogelgattung ihre eigene Art hat. Die Läuse, welche auf Menschen wohnen, vermehren sich am stärtsten dei Unreinlichkeit und Schmus, und

finden fich am häufigsten bei Ein= bern und fehr alten Berfonen.

Roch verdient ein Thier erwähnt zu werben, welches wegen einer febr baufigen Sautfrantheit, bie es erzeugt, von großer Wich= tigfeit ift. Die Rrate namlich. von welcher man früher geglaubt bat, bag fie aus einem unreinen Blute entftehe, wird einzig burch das Einbohren eines fleinen Thier= chens (einer Milbe) in bie Haut hervorgebracht. Es grabt fich bier Bange und erregt badurch befti= ges hautjuden und ben befanne ten Kräpausichlag. Dier neben ift eine folche Mranmilbe (Weib= chen) gezeichnet, wie sie sich, von ber Bauchfeite gefehen, unter bem Mikrojtop darstellt. Werden diese Thiere und ihre Gier durch ergend ein außeres Mittel von ber Baut



Eine Rrammibe, unter bem Bergrößerungeglafe.

entfernt oder getödtet, so verschwindet die Krätze von selbst unter Bei= hülfe von Bädern. Innerliche Mittel sind daher zur Heilung derselben nie nothwendig.

Aehnliche Milben sind es, welche bei Hunden, Schafen und andern

Thieren die sogenannte Räude erzeugen.

49. Bon ben Spinnen und Rrebfen.

Die Spinnen unterscheiden sich von den bisher beschriebenen Insecten dadurch, daß sie acht Beine haben und fast vollständig aus= gebildet aus den Eiern auskriechen, ohne erst in Larven und Puppen fich umzuwandeln; im Uebrigen sind es Gliederthiere. Dbwohl diese Thiere für die Menschen unschädlich sind, so halten wir sie doch für widerlich wegen ihrer häßlichen Gestalt und wegen ihrer Raubgier. Gewisse Spinnen weben feine und künstliche Netze, um darin Fliegen und andere Thiere zu fangen; sie haben an dem Hintertheile ihres Körpers vier Warzen, aus welchen die Fäden dazu hervorkommen. Diese Netze wissen sie an die besten Stellen zu befestigen, und nicht selten findet man Spinnnetze zwischen Gegenständen ausgespannt, die To weit entfernt sind von einander, daß man kaum begreifen kann, wie es diesem kleinen Thiere möglich war, seine Fäden hin und her zu ziehen. Die Kreuzspinne gibt jederzeit ihrem Netz eine Richtung von oben nach unten; sie setzt sich dann in dessen Mitte und wartet, bis irgend ein Insect sich fängt; dann springt sie auf dasselbe los und saugt cs aus. Die Hausspinne webt ihr Retz wagrecht und lauert in einem kleinen Kämmerchen auf ihre Beute. Wenn eine solche Spinne ruhig in ihrem Hause sitzt und das Hintertheil nach außen kehrt, so glaubt man, daß bald Regen kommen wird. Andere Spinnen laufen herum und suchen ihren Raub, ohne ein Rest zu spinnen. Daß Spinnen zähmbar sind, zeigt das Beispiel eines Gefangenen, der eine Kreuzspinne nach und nach so zutraulich machte, daß sie seine Stimme kannte, auf seine Lockung zu seinem Lager eilte und das dargebotene Futter aus seiner Hand nahm. Sie verfürzte ihm so an einem Orte, wo kein Freund zu ihm gelangen konnte, manche traurige Stunde. Der Kerker= meister aber, der einst durch eine Thürritze sein unschuldiges Spiel beo= bachtete, war hartherzig genug, ihm diese Freude zu mißgönnen, und brachte die Spinne mit einem Fußtritt ums Leben!

Im südlichen Europa, besonders in Italien (Tarent), gibt es eine Spinnenart, die man Tarantel heißt, und deren Biß bei Menschen Schmerz und Geschwulst verursacht. Die Verletzung wird übrigens nicht mehr gefürchtet als ein Bienenstich, und daß die von der Tarantel Gebissenen tauzen müssen und nur durch Musik geheilt werden können, ist eine Fabel. Der Taranteltanz ist, wie man jetzt sicher weiß, eine

absichtliche Täuschung, und ein Taran= telbig wird hie und da jum Borwand schamloser Ausbrüche von niederen Lei= benfchaften benutt, benen ber Boltsaberglaube fordernd entgegentommt. Die größten Spinnen leben in beigen Ländern, wo fie brei bis vier Boll lang werden; diese fangen sogar fleine Bogel, werden aber felbit oft von

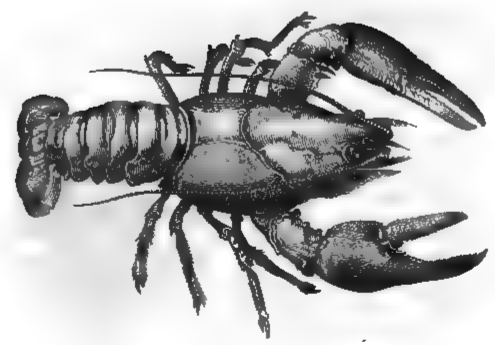
Ameifen aufgefreffen.

Cbenfalls in den füblichen Erb= ftrichen findet fich ber Storpion, welcher Aehnlichkeit hat mit einem Rrebfe. Die Storpione haben am Ende ihres Schwanzes eine Biftblafe und einen Stachel, mit welchem fie ftechen. Wenn Menschen von ihnen geftochen werben, fo erfranten biefel= ben febr ichwer und fonnen felbft ba= von fterben. Dieje Thiere friechen in ben Saufern herum, und man muß daher, wenn man in jenen Ländern Abende gu Bette geht, vorher fich genau umfeben, ob nicht im Bimmer Gin Storpion, naturliche Große. ein Storpion verborgen ift.



Die Arebfe haben auch einen gegliederten Rorper, unterscheiben fich aber von den Infecten badurch, bag fie unt Riemen athmen. Die meisten haben eine harte Schale um fich, und man nennt fie baber auch Schalthiere ober Rruftenthiere. Solche find ber Fluffrebs, ber Hummer oder Seckrebs und die Krabbenarten.

Der Fluffrebe findet fich bei une überall in Bachen, Fluffen, Teichen und Geen. Den Lag über liegt er ftill unter Steinen, Banmwurzeln ober in löchern am Ufer. Gegen Abend aber kommt er hervor und fucht feine Rahrung, welche aus Wasserthieren, Burmern, Mas und bergl. befteht. Beim Rriechen, namentlich aber beim Odmimmen, geht ber Schwang voraus, und man fagt baber, wenn etwas rudwarts geht, daß es ben Brebogang gebe; boch tonnen die Brebfe chenfo gut vorwarts als rudwarts friechen. Sie haben fünf Baar Fuge und an bem vorberften Baare figen große Scheeren; werden diefe abgeriffen, fo wachsen an ihrer Stelle neue wieder nach, was auch bei den übrigen Füßen der Fall ift. Der Magen des Krebfes liegt im Ropf gang nahe an ben Mugen; diefen Magen, fowie die gange Schale, welche ben Rorper bebeckt, wechfeln fie jahrlich einmal gegen Ende August.



Ein Rr. be, 1/2 der natürlichen Große.

Um diese Zeit bekommen sie auch im Magen zwei kleine runde Steine, welche man Krebsaugen neunt, und die man in den Apotheken als Arzuei gebraucht. Die Krebse, deren natürliche Farbe schwarzgrün, nach der Häntung bläulich ist, werden durch Kochen roth, und man vislegt sie lebendig in das kochende Wasser zu wersen. Findet man an einem gekochten Krebse den Schwanz ausgestreckt, also nicht gegen den Bauch hin eingezogen, so ist dieß ein Zeichen, daß er bereits todt war, als er ins Wasser geworsen wurde. Durch den Genuß solcher Krebse kann man leicht krank werden. Am besten sind die Krebse in den Monaten, welche kein r in ihrem Ramen haben, also vom Mai die Angust.

Der Hummer hat genan die Gestalt eines gemeinen Krebses, nur ist er viel größer als dieser, denn er kann, von den Schwerenspitzen bis zum Schwanze gemessen, eine Länge von 1½ fuß erreichen. Er lebt nur im Salzwasser, und man sindet ihn in allen klappenreichen Meerestüsten, besonders häusig aber an der Westsisste von Schweden und Rorwegen. Die Hummern werden dort in den sogenannten Hummerkörben, einer Art Reusen, gesangen, in welche man sie mit Gebärmen von Fischen und dergl. lockt. Sie werden alljährlich in großer Zahl in eigenen Schrissen, deren sedes 10 bis 12000 Stück faßt, nach England, Holland und Dentschland versührt und theuer verkauft. Das Hummerweibchen legt seine Eier wie der Krebs unter den Schwanz und behält sie daselbst, bis die Inngen ansgefrochen sind. Das Fleisch ber Hummern ist sehr wohlschmedend, besonders in der Zeit von Ostern

bis Johannis; allein es ist nicht so gut verdaulich, wie das der Fluß= trebse.

Die Krabben haben einen plattgedrückten, fast runden Körper, leben nur im Meere an den Küsten, und eine Art derselben, die soge= nannten Taschenkrebse, werden fast einen Fuß breit und bis zu fünf Pfund schwer. Sie sind bräunlich, bekommen wie die Krebse durch Kochen eine rothe Farbe und geben eine beliebte Speise. Sin noch seineres Fleisch haben die kleinen Strandkrabben, die besonders schmackhaft sind, wenn sie sich eben gehäutet haben und die neue Schale noch weich ist.

Zu den Krebsen gehören auch die kleinen Mauer = oder Keller= asseln, welche sich bei Tage an dunklen, seuchten Orten, wie in Kel= lern, unter Steinen und Brettern aufhalten, bei der Nacht aber her= vorkommen und in feuchten Jahren an jungen Pflanzen und manchen Obstarten großen Schaden anrichten. In China wird eine Art Keller=

affeln gekocht und verspeist.

50. Bon den Würmern. Blutegel.

Der Körper der Würmer besteht aus weichen Gliedern oder Ringen, so daß sie sich ausdehnen und verkürzen können; dadurch sind diese Thiere im Stande, sich von einer Stelle zur andern zu bewegen oder zu kriechen, denn sie haben keine Füße. Merkwürdig ist, daß bei mehreren Arten derselben der Wurm zu gleicher Zeit Mänuchen und Weibchen ist und Sier und Junge bekommt. Viele Würmer leben im Wasser, manche in den Körpern anderer Thiere; der Regenwurm in der Erde.

Der Blutegel ist durch seine Eigenschaft, Blut aus einzelnen Theilen des menschlichen Körpers zu saugen, ein sehr nützliches Thier, denn man kann dadurch manche entzündliche Krankheiten heilen. Er sindet sich in stehenden oder sehr langsam kließenden Gewässern, besonsors solchen, welche stark mit Pflanzen bewachsen sind. Früher wurden auch in Deutschland viele Blutegel gefangen, aber seit einer Anzahl von Jahren sind sie durch den starken Verbrauch sast ausgerottet und man bezieht sie jetzt alljährlich millionenweise um theures Geld aus Ungarn. Ihre Züchtung sowohl in eigenen Blutegelteichen wie im Zimmer ist mit wenig Mühe verbunden und würde, wenn man sich mehr damit abgeben wollte, die Arbeit reichlich lohnen. Man verwahrt die Blutegel am besten in einem gläsernen, mit Fluswasser halbgefüllten Gefäße und erneuert das Wasser im Sommer jede Woche und im Winter alle 14 Tage; über das Gesäß bindet man ein Stück dünner Leinwand. Die Blutegel, welche gebraucht sind, verwahrt man gesondert von den andern, denn es dauert längere Zeit, die sie das ausgesogene Blut

verdaut und wieder Lust haben von neuem anzubeißen. In Teichen, Gräben und Sümpfen sindet man Pferdeegel, welche wohl auch Blut aussaugen, aber üble, leicht in Eiterung übergehende Wunden machen und deshalb nicht austatt der echten Blutegel gebraucht werden können. Man unterscheidet sie leicht von letzteren, denn diese haben sechs rothgelbe, meist schwarzpunktirte Längsstreisen auf dem Rücken; an den Roßegeln zeigen sich aber keine solche Linien, sondern nur bis-

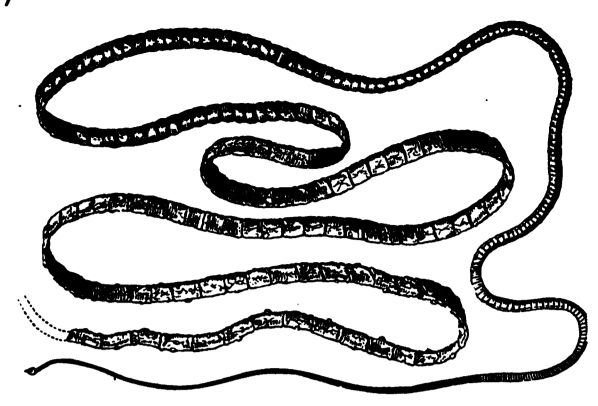
weilen einige Fleden ober roftfarbene Seitenlinien.

Die Regenwürmer leben in der Erde, besonders in solcher, welche locker und sett ist, und man kann sie hier nach dem Regen in großer Menge auf die Oberfläche hervorkriechen schen. Sie nähren sich von faulenden Stoffen, zarten Bürzelchen und Blättchen, und sie selbst dienen den Manlwürfen, Vögeln und Fischen zur Nahrung. Die Fischer sammeln die Regenwürmer gern, um sie als Köder beim Fischsange zu gebrauchen. Sie vermehren sich sehr stark, indem sie theils Eier legen, theils lebendige Jungen bekommen. Die Würmer haben ein sehr zähes Leben, und aus einem Wurm können zwei entstehen; denn wenn man einen Regenwurm auseinander schneidet, so wächst alsbald ein jeder

Theil für sich weiter, so daß er ein ganzer Wurm wird.

Eine Menge von Würmern leben in den Körpern anderer Thiere und verursachen durch ihre Gegenwart viele Qualen. Auch der Mensch ist nicht selten mit diesen ungebetenen Gästen behaftet. Solche Einsgeweidewürmer haben verschiedenes Aussehen und verschiedene Wohnsorte bei den einzelnen Thieren. In den Gedärmen von Kindern sindet man hauptsächlich zweierlei Arten, nämlich Spulwürmer, welche bei der Dicke einer Federspule eine Länge von 1½ Juß erreichen und große Aehnlichkeit mit den Regenwürmern haben, und Madenwürmer (Pfriemenschwänze), die ganz weiß, so dünn wie ein Faden und höchstens 4 dis dlinien lang sind. Die ersteren halten sich in den dünnen Gedärmen auf und gelangen bisweilen in den Magen, von wo sie ausgebrochen werden; die Madenwürmer dagegen bewohnen den Dicksdarm und besonders den Mastdarm, wo sie oft ein unerträgliches Jucken hervordringen. Wenn die Kinder älter werden, so pflegen die Würmer gewöhnlich von selbst zu verschwinden. Die Wurzel einer Farnkrautart, des sogenannten männlichen Farnkrauts, ist ein gutes Mittel gegen dieselben, auch Wurmsamen, den man in der Apotheke kauft, dann Nainfarn und Knoblauch kann zu ihrer Abtreibung gestraucht werden.

Der Bandwurm kommt öfter bei erwachsenen Menschen als bei Kindern vor, und verursacht sehr große Beschwerden. Er hat Aehnlich= keit mit einem schmalen, gegliederten Bande und kann 10 bis 15 Ellen lang werden. Beim Menschen gibt es zwei Arten von Bandwürmern, sie sind aber sehr verschieden von den Bandwürmern, die man bei



Ein Bandwurm. Unten links ist der Kopf.

Hunden, Raten und andern Thieren findet. Die Verwandlung diefer Würmer ist sehr merkwürdig. Ein blasenartiger Wurm, welchen man bisweilen im Gehirne der Schafe findet, verwandelt sich, wenn er in die Gedärme eines Hundes gelangt, in einen Bandwurm; ebenso ver= wandelt sich ein ähnlicher Blasenwurm, wie er in der Leber der Ratten vorkommt, bei Katzen in einen Bandwurm. Man weiß jetzt mit aller Bestimmtheit, daß der Wurm, welcher sich im Schweinefleisch und im Speck findet, und der Finne genannt wird, in den Gedärmen der Menschen, wohin er durch den Genuß von schwach gesalzenem oder geräuchertem Speck gelangt, zum Bandwurm wird. Auf dieselbe Beise erklärt es sich auch, warum die Wurmkrankheit in jenen Gegenden all= gemeiner gefünden wird, wo man rohe Fische genießt. Die Zahl der Mittel, welche man gegen dem Bandwurm beim Menschen anwendet, ist sehr groß. Von alter Zeit her gerühmt und auch jetzt noch ange= wendet sind die Granatwurzelrinde und die Wurzeln des Wurmfarn. Noch sicherer wirken die neuerlich in allgemeinere Anwendung gekom= menen Koussobluthen, deren bandwurmtreibende Kräfte in Abessinien seit Jahrhunderten bekannt sind. Aber all diesen Mitteln zum Trotz gelingt es bisweilen nicht, den Wurm gänzlich abzutreiben, da wohl oft viele Ellen lange Stude abgehen, der Ropf aber zurückbleibt und von diesem aus das Thier von neuem fortwächst. In den heißen Ländern Afrika's und Asiens, in Guinea, Arabien und Ostindien findet sich ein langer darmsaitenähnlicher Wurm, der Fadenwurm, Guinea= wurm, welcher sich in die Fuße der Menschen einbeißt und durch die Fleischmasse des Körpers lange Gänge gräbt, bis er sich irgendwo einen Ausgang durch die Haut sucht und ausgezogen wird. Er ist eine

schwere Plage der Tropenbewohner und erscheint vorzüglich zur Regen=

zeit, wo er sich Babenden oder durch Wasser Watenden anhängt.

Wahrhaft verderblich kann der Leberegel werden, welcher in der Gallenblase und den Gallengängen der Schafe, Rinder, Hirsche, Rehe, Schweine lebt, und namentlich bei den Schafen oft so häusig ist, daß deren Leber ganz durchlöchert wird und sie an Wassersucht in großer Zahl dahinsterben. Das Weiden auf sumpfigen feuchten Wiesen bezäunstigt das Einwandern der Larven sehr, aus welchen sich in den Eingeweiden der Thiere diese Würmer entwickeln.

51. Bon den Beichthieren und Strahlthieren.

Weichthiere nennt man eine ganze Neihe unvollkommener Thiere, beren Körper nicht auß Gliedern, sondern nur auß gallertartiger Masse besteht, und welche weder Arme noch Beine haben; viele von ihnen sind sogar ohne Kops. Ein Theil der Weichthiere ist weich und schleimig, andere haben eine oder zwei harte Schalen über sich. Von den letzteren heißen die mit einer einzigen gewundenen Schale verschenen: Schnecken, jene mit zwei Schalen: Muscheln. Die große schwarze Waldschnecke lebt in unsern Wäldern, die Erdschnecke oder Ackerschnecke auf Feldern und in Gärten; beide sind nacht und mit einem klebrigen Schleime überzogen, von dem sie überall auf dem Wege, welchen sie zurücklegen, Spuren hinterlassen. Sie vermehren sich in nassen dahren bisweilen so start, daß sie die Korn=, Küben= und Erbsensaten ganz vernichten und an Kohl, Bohnen und Kartosseln erheblichen Schaden anrichten. In Obstgärten, auf Ackern u. dgl. trifft man Schnecken von verschiedener Größe, welche ein Schneckenhauß um sich haben, so daß ein Ieder sein eigenes Haus auf dem Kücken mit sich herunträgt, wenn er friecht. Das Thier selbst, welches im Schneckenhause wohnt,



3mei Schnecken, natürliche Größe.

hält sich bisweilen verborgen in demselben, zu anderer Zeit streckt es einen Theil seines Körpers heraus, so daß man den Kopf mit seinen fleischigen Hörnern und den Bauch sehen kann. Auf zweien von ihren Fühlhörnern sitzen Augen. Die große Weinbergsschnecke verkriecht

fich beim Eintritt ber talten Witterung in ben Boben und schließt bann ihr Haus mit einem talkigen Dedel zu. Man liest fie auf, um fie zu effen, und es werben ju biefem Bwede aus Gubbeutichland und ber Schweiz, wo man fie fogar eigens maftet, jährlich Hunberttausenbe biefer Thiere in andere Lander, namentlich nach Italien verschickt. Im Meere gibt es Schneden mit großen, barten und oft auf bas berrlichfte ge= färbten Schalen, welche die Seeleute als Seltenheiten und Spielzeug für ihre Kinder mit nach Hause bringen. Aber nicht nur zu biesem Amede werden fie gesammelt, sonbern viele, wie bie Berlmutterfcneden, Die Borgellanschneden, bienen ju verschiedenen Gerathen, Trintgeschirren, Beden, Löffeln, indem fie geschliffen, tunftvoll geant, in Guber und Gold gefaßt werden. Die Otternköpfchen, fleine zierliche Borgellan= fchneden, benützt man noch heute in Bengalen, Indien und andern Landern ale Dinngen, und unfere Fuhrleute lieben es, die Baume ihrer Bferbe bamit geziert ju feben Bon ber Burpur = und Stachelichnecke tann die toftbare Burpurfarbe gewonnen werden, und bevor man die Cochenille tannte, maren es biefe Schneden ausschlieflich, von benen ber Burpur tant.

Die Tintenfische, welche in allen europäischen Mecren, be= fonders häufig aber im Dittel= landischen Meere vorkommen, sind auch Weichthiere; fie haben acht furge und zwei lange Arme, Die ihnen zum Fangen des Raubs und jum Schwimmen bienen. 3hr Reisch ist leberartig und unschmad= haft, wird aber boch vielfach bon ben Ruftenbewohnern bes abriati= fchen Meeres gegessen. Gie ent= halten in einer Blafe eine tinten= artige Fluffigkeit, die fie von sich laffen, um bas Baffer zu trüben, wenn fie berfolgt werben. Dan bereitet and ihr eine fehr haltbare ichmarzbraune Farbe, die Gepia beifit.

Die Dufcheln haben zwei mehr ober weniger gewölbte Schalen um fich; innerhalb berfelben fitt das Thier, welches die Schalen noch Belieben öffnen ober ichließen

Die in Deufcheln lebenden Gin Mintenfifch, 1/2 ber naturlichen Große

Die Rater, ein Lefefind st. 3. Aufl.

Thiere haben keinen Kopf, aber einen großen Mund, der in ihren Körper hineinführt. Gewisse Muscheln sitzen auf Klippen im Meere, auf Pflanzen und an Schiffen, oder auf dem Sande des Meerbodens fest, andere schwimmen umher. Von einigen Muschelarten erhält man das schöne Perlmutter; an gewissen Orten sammelt man ganze Schiffs= ladungen von Muschelschalen und brennt Kalk aus ihnen, denn sie bestehen zum größten Theile aus denselben Stoffen, wie die Kalksteine und die Kreide.

Zu diesen Thieren gehören die Austern, die man an allen Meeres= küsten der gemäßigten und heißen Erdstriche auf Felsen oder auf lehmi= gem, sandigem Grunde im Meere, den sogenannten Austerbänken, findet. Das Fleisch in ihnen oder vielmehr das Thier selbst wird lebend ge=

gessen und gilt als eine sehr leckere Speise.

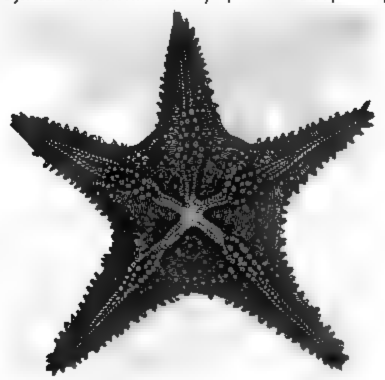
In manchen Muscheln findet man runde, glänzende und harte Körper, die Perlen genannt und sehr theuer bezahlt werden. Man benützt sie als Schmuck und sie waren schon vor Jahrtausenden im Morgenlande bekannt (Hiob 28, 18.). Solche Perlenmuscheln gibt es in einzelnen seichten, steinigen Gebirgsbächen Deutschlands; Perlen aber findet man kaum in mehr als einer oder zweien unter hundert Muscheln. Häufiger trifft man sie in jenen Berlenmuscheln, die in den Meeren Ost = und Westindiens gefangen werden. Die meisten gibt es an der Insel Ceylon und im persischen Meerbusen, und sie werden dort zu einer gewissen Zeit des Jahres, gewöhnlich im Februar und März, von Tauchern aus dem Meeresgrunde heraufgeholt. Diese Men= schen haben sich daran gewöhnt, mehrere Minuten lang unter dem Wasser aushalten zu können. Sie lassen sich aus ihren Booten an Tauen nieder, nachdem sie sich vorher einen schweren Stein an die Füße gebunden und Nase und Ohren mit Baumwolle verstopft haben. Vor den Mund halten sie einen Schwamm, der in Del getaucht ist. bald sie mehrere Muscheln gesammelt haben und nicht länger unter dem Basser aushalten können, werden sie wieder hinaufgezogen; es strömt ihnen dann oft das Blut aus Nase und Mund. Nicht selten werden diese Taucher auch von Haien aufgefressen. Im indischen Meere gibt es auch Riesenmuscheln, die bis zu 10 Fuß lang und die Gentner schwer werden. Das in ihnen befindliche Thier ist so stark, daß es mit seinen Schalen ein Ankertau abkneipen kann; diese Schalen werden von dem Volke zu Waschbecken und Trögen benützt. Ein ähnliches, aber viel kleineres Thier ist die Bohrmuschel, (siehe folgende Seite), welche sich in das unter Wasser befindliche Holz der Pfähle, Schiffe u. dgl. ein= bohrt und dadurch ganze Dämme zerstört und Schiffe unbrauchbar macht. Um sie von den Schiffen fern zu halten, gibt es kein anderes Mittel, als diese mit Kupfer= und andern Metallplatten zu verkleiden.

Zu den allerunvollkommensten Thieren gehören jene, welche man

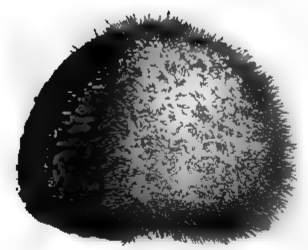


Bohrmnicheln, natürliche Größe.

Strahlthiere und Polypen nennt. Sie haben keinen Kopf und bestehen meist aus einem Magenfad, um welchen die Körpertheile (Arme ober Beine) in einem Kranz herumstten. Oft vermehren sie sich in der Weise, daß Theile ihres Körpers hinwegfallen und alsbald sich zu ganzen Thieren ausbilden. Solche sind die Seesterne, dann die



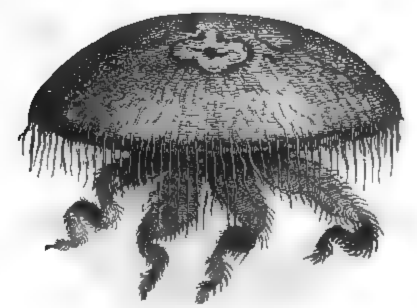
Ein Seeftern, 1/4 ber natürlichen Große.



Ein Seeigel.

Seeigel, deren Körper mit einer von unzähligen Keinen Löschern durchbohrten Kalkschale umsgeben ist, und die Quallen oder Medusen, die ganz aus Galslerte bestehen, oft prächtig gestärbt sind und von denen einszelne bei dunkler Nacht leuchten. Alle diese Thiere schwimmen frei im Weer umber, ebenso manche von den Polypenarten, welche sich entweder durch Hervorwachsen von Knospen aus ihrem Körper, oder durch Eier, die sie mit

bem Munde legen, ober durch freiwillige Theilung fortpflanzen. Die sonderbarsten Bolppen sind jene, welche auf dem Meeresgrunde sest= sitzen, nach innen eine kalkige ober hornartige Masse abseven und das burch nach und nach ungahlige, ästereiche Baume aus Kalk bilden.



Gine Deduje oder Ohrenqualle, 1/2 ber natürlichen Große.

Solche steinerne Baume nennt man Korallen. Dan sindet die Korallen bestonders in den Meeren der warmern Erdstriche, und jene kleinen Thiere bauen eine so große Menge solcher Baume und von solcher Höhe, daß sie heraufreichen dis zur Oberstäche des Meeres und sich weithin erstrecken. Bor den Korallenbanken mutsen sich die Schiffer sehr in Acht nehmen, weil sie sonst leicht daran Schiffbruch erleiden. Biele von den kleinen Inseln, welche sich im stillen Decan befinden,

find auf diese Weise entstans den, daß Korallendänke sich nach und nach mit Sand, Schlamm und Erde bedeckt haben. Manche Korallen, wie die Blutkorallen, sind roth und werden aufgefischt, um darans Halsbänder und ans dere Schmucksachen zu vers fertigen.

52. Bon ben Jufufionethier= den. Anegeftorbene Thiere.

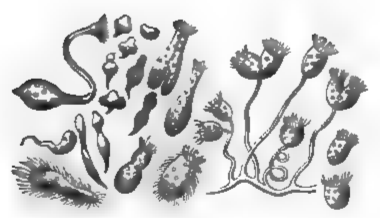
Wir haben jetzt einen Theil der merkwürdigsten von den tausend und aber tausend Thieren kennen gelernt, welche die Erde bevölkern, und wenn wir den so unendlich verschiedenen, bei den winzigsten wie bei den größten gleich wurderberen Ban derfalban



Eine Edelloralle, a ein einzelnes Rorallenthier, fart bergrößert.

wunderbaren Bau derfelben bebenken, so werden wir mit dem tiefsten Staunen erfüllt und fühlen uns gedrängt, vor der Weisheit und Allsmacht des Schöpfers uns zu beugen und ihn anzubeten. Alle diese Thiere sind von einer Größe, daß man sie mit bloßen Augen sehen kann; nun gibt es aber auch noch unzählige Thiere, welche so klein sind, daß man sie nur mit Hülfe sehr starker Bergrößerungsgläser zu erkennen vermag.

Man weiß von ihrem Vorhandensein bereits seit dem Ende des 17. Jahrhunderts, allein erst seit der Vervollkommnung der Mikrostope hat man, und zwar namentlich durch die genauen Forschungen des berühmten deutschen Gelehrten Ehrenberg, einen tieseren Blick in ihren Bau und ihre Lebensweise geworfen und dabei Bunder entdeckt, von denen sich der nur mit seinem undewassneten Auge die Welt betrachstende Mensch kanm einen Begriff machen kann. Man neunt diese Thiere Aufguß- (lat. Infusions-) Thierchen (siehe Seite 198), weil man sie besonders häusig in Aufgüssen von organischen Stoffen sand. Sie leben nur im Basser, die meisten in Pfützen, Sümpsen und Teichen, viele im Meere, manche Arten im menschlichen und thierisichen Körper. Ihre Größe wechselt von einer Drittel-Linie dis zu dem 3000sten Theile einer Linie, so daß man von den letzteren sich 36,000 neben einander in eine Reihe gestellt denken muß, went sie zusammen



Eine Gruppe bon Infuftonethierchen unter bem Bergrößerungeglas.

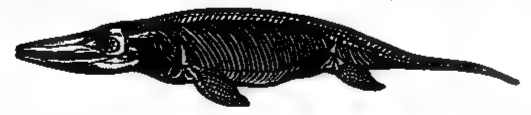
bie Ausbehnung eines Zolles erreichen sollen. Ein Wassertropfen tann ihrer viele hunderte enthalten; ja man hat fie in fo großer Bahl jufammengebrangt gefunden, daß nach einer ohngefahren Berechnung in einem Rubitzoll Baffer, alfo in einem Raume, ber wie ein Burfel geftaltet ift und nach allen Richtungen einen Boll mift, achthunberttaufend Millionen Infuftonsthierchen fich befinden tonnen. Eron die= fer Rleinheit haben fie einen mit Bewegungs = und Ernahrungswerl= zeugen versehenen Körper von bestimmter bei ben einzelnen Arten fehr wechselnder Geftalt. Gie find vorherrichend rundlich, oval, auch gloden= formig, malzig, fabenformig, meift burchsichtig und farblos, zuweilen auch gelblich, rothlich ober grunlich, und find, fo lange fie leben, in Bewegung. Gie find unter allen Thieren die verbreitetften, benn fie tommen unter allen Bonen bor. Manche ertragen faft bie Site bes Redenden Baffers, andere eine Kälte von 18 Graden unter dem Ge= frierpunkt. Auch der rothe Schnee auf unfern Alpen hat seine Farbe einzig durch die Unwefenheit gabllofer Infuforien. Geereifende haben bisweilen meilenweit das Meerwaffer bis in große Tiefen hinab und in einer Ausbreitung von mehreren Meilen roth ober röthlichbraun ge= farbt angetroffen. Bei naberer Untersuchung fanden fie, daß biefe Far= bung ebenfalle ausschließlich von ber Gegenwart gabllofer Infusionethierden berrührte, welche im Baffer schmammen. Bebes einzelne mar nicht größer ale ber taufenbfte Theil einer Linie, und ber fleinfte Baffertropfen enthielt viele berfelben. Wenn man dieß bedenkt, so begreift man erft, wie es möglich ift, daß ganze Kreidegebirge einzig und allein aus den Schalen von Infusionsthierchen besteben. Dan kann sich hievon überzeugen, wenn man kleine Theilchen von solcher Rreide unter bem Mifroffope betrachtet.

Bum Schlusse biefer Abtheilung muffen wir aber auch noch folcher Thiere gedenken, welche vor der Sündfluth gelebt haben und jest gar nicht mehr lebend auf der Erde vorkommen. Biele berfelben findet man gegenwärtig zu Stein verwandelt; man neunt fie deswegen Ber-

fteinerungen ober mit einem lateinischen Ausbrucke Betrefacten, und fie tommen besonders häufig in Kalksteinen eingeschlossen vor. Es ist hierneben als Beifpiel ein verfteinerter Rantilus (Schiffsboot), ein fogenanntes Ammoneborn gezeichnet, wie es beren porbem viele Arten von verschiedener Große gegeben Ein Beispiel von einer höheren Thierklaffe find die Fifcheibechfen, welche ben Ropf einer Sibechfe, außerorbentlich große Mugen und floffen= Gin Ammonit (berartige Fuge hatten. Die größten, die man bis jett fteinerter Rantilne).

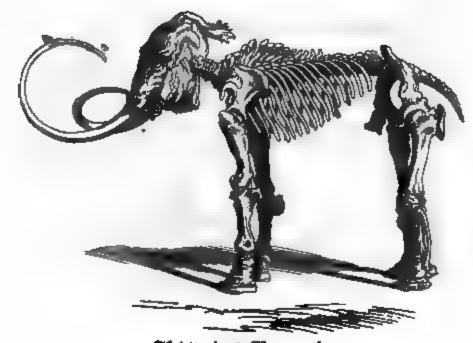


als Berfteinerungen gefunden hat, find über 20 Fuß lang. Bon andern ausgestorbenen Thierarten findet man die Gebeine tief in der Erbe ober in großen unterirdischen Felsenhöhlen, und aus der Form berfelben tann man ertennen, welchen Thierflaffen fie angehort haben.



Berfteinerte Fifcheidechfe (Ichthyosaurus).

Es waren meistens Eidechsen, Fische, Nashörner und Elephanten. felben find viel größer gewesen, ale jene Arten, welche jett noch leben. Eines ber größten war eine Art Elephant, welchen man Dammuth



Stelett eines Mammuth.

nennt. Im Jahre 1806 wurde ein solches Thier an der Mündung des Flusses Lena in Sibirien gefunden. Es hatte noch Fleisch und Hauf auf sich, denn es war in einem großen Eisblock eingefroren und befand sich in diesem Zustande wahrscheinlich schon von der Zeit der Sündsluth her. Die Haut dieses Mammuths besindet sich gegenwärtig ausgestopft in St. Petersburg, wo man sich überzeugen kann, wie das Thier ausgesehen hat. In späteren Zeiten hat man jedoch lleberbleibsel von einem noch größeren Thiere einer andern Gattung ausgegraben. Brosessor Roch entdecke in Amerika tief unter der Erdobersläche große Knochen, welche er aneinander paßte; auf diese Weise stellte er das Gerippe eines ungeheuren Thieres zusammen, welches in der Mitte stand zwischen einer Schlange und einer Eidechse. Dieses Gerippe, welches sich in New=York ausgestellt sindet, wiegt 56 Centner und ist 115 Fuß lang. Man ersieht aus den Zähnen, daß das Thier zu den Fleischsressen gehört hat. Es hat ohne Zweisel im Meere gelebt und man gab ihm den Namen Hodrarchos oder Meerbeherrscher.

III. Abtheilung.

Von den Pflanzen.

1. Bon den Pflanzen im Allgemeinen. Ernährung derselben.

Die Pflanzen können sich zwar nicht nach Belieben bewegen, wie die Thiere, auch nicht durch einen Mund ihre Rahrung zu sich nehmen, wie diese, sie haben aber dennoch ein Leben; denn sie werden gleichsam geboren, wenn sie aus dem Samen kommen, sie wachsen heran, sterben zuletzt und verfaulen. Sie haben also im Allgemeinen dasselbe leibliche Schicksal, wie die Menschen und Thiere, und werden deshalb mit Recht zu den lebenden Geschöpfen gerechnet.

Die meisten Pflanzen sind mit ihren Wurzeln an bestimmten Stellen in den lockeren Schichten der Erdoberfläche sestgebannt. Manche, die sogenannten Schmaroverpflanzen, haben ihren Standort auf andern Pflanzen und wurzeln auf ihnen. Nur einige wenige Pflanzenarten schwimmen auf dem Wasser, und ihre Wurzeln haben daher keinen

festen Anhaltspunkt.

Die Wurzeln dienen nicht nur dazu, die Pflanzen an ihrer Stelle festzuhalten, sondern noch viel mehr dazu, die Hauptmasse der für ihr

Fortleben nothwendigen Nahrungsstoffe aus der Erde aufzusaugen. Einen andern, jedenfalls viel geringeren, Theil nehmen sie durch die Blätter und die übrigen grünen Theile aus der Luft in sich auf.

Was die Pflanzen mit ihren feinverzweigten Wurzeln in sich auf= nehmen sollen, muß flüssig sein. Wenn es daher auf ihrem Standsorte an einer entsprechenden Menge von Wasser fehlt, so fangen sie alsbald an welf zu werden, und sie sterben ab, sobald der Boden vollstommen austrocknet. Die Bäume, welche ihre Wurzeln tieser in die Erde hinabsenken, können jedoch noch fortleben, wenn auch kleinere Geswächse neben ihnen verdorren, denn in der Tiese giebt es oft noch hinsteinde Feuchtigkeit für ihre Ernährung, wenn in den oberen Schichsten des Erdreichs auch alles trocken ist ten des Erdreichs auch alles trocken ist.

Es ist aber nicht reines Wasser, was die Pflanzen mit ihren Wurzeln in sich aufnehmen, sondern zugleich mit dem Wasser saugen letztere gewisse im Boden enthaltene Stoffe auf, die den Pflanzen als unentbehrliche Nahrung dienen.

unentbehrliche Nahrung dienen.

Suter Ackerboden enthält im Allgemeinen zweierlei Arten von Nahrungsstoffen für die Pflanzen. Die einen sind mineralischer Natur (sogenannte Salze), sinden sich in verhältnismäßig größerer Menge vor und sind unverbrennlich, d. h. sie bleiben gleichsam als Asche zurück, wenn man die Ackerede glüht. Die andern rühren von versaulenden Pflanzentheilen, Thieren u. dgl. her, sinden sich gewöhnlich in geringerer Menge im Ackerboden und sind verbrennlich. Indem sie verwesen, ershalten die Burzeln von ihnen die nämlichen luftsörmigen Stosse, welche ihre Blätter aus der Luft in sich aufnehmen, und wovon auf Seite 204 Näheres mitgetheilt wird. Beide Arten von Stossen, die unverbrennslichen und die verbrennlichen, sind von gleich großer Wichtigkeit für die Ernährung der Pflanzen, und man bezeichnet sie zusammengesaßt mit dem Namen Düngstosse. dem Namen Düngstoffe.

Hieraus erklärt sich (was man durch die Erfahrung bereits weiß) leicht, warum dann, wenn Pflanzen auf einem Stück Land an Ort und Stelle verfaulen und mit dem Boden vermischt werden, das Stück und Stelle versaulen und mit dem Boden vermischt werden, das Stück Land nicht magerer, sondern vielmehr setter, d. h. fruchtbarer wird. Die Pflanzen geben nämlich in diesem Falle der Erde nicht nur wiesder, was sie mit ihren Wurzeln aus derselben ausgesogen, sondern auch das, was sie durch ihre Blätter aus der Luft in sich aufgenommen haben. Wenn man dagegen die Pflanzen abschneidet und wegführt, wie dieß mit dem Hen auf den Wiesen und mit dem Getreide auf den Feldern geschieht, so wird die Wiese und das Feld magerer, und man muß an die Stelle des Weggenommenen andere Düngstoffe hinführen. Da man durch das Düngen beabsichtigt, dassenige zu ersetzen, was die Pflanzen der Erde entzogen haben, und dieß von zweierlei Art ist, so folgt daraus, daß es zweierlei Arten von Dünger geben

kann, die eine, welche das Verfaulen der Pflanzen, die andere, welche das ersetzt, was aus den mineralischen Bestandtheilen des Bodens entsnommen worden ist. Die Dinge, welche gewöhnlich als Dünger desnützt werden, nämlich Thiermist, verfaulte Pflanzen, Blätter u. dgl., können sür beide Zwecke dienen, denn sie enthalten beide Arten von Stoffen. Die Wirkung eines solchen Düngers kann aber sehr vermehrt werden, wenn man ihn mit Asche, Mergel (einem Gemisch von Kalk und Thon), Kreide, Kalk, Ghps, Knochen, Salzen und verschiedenen andern ähnlichen Stoffen vermengt. Ia man kann bisweilen allein mit solchen Stoffen düngen, wenn der Acker nicht arm an versaulten Stoffen ist: in die Länge aber reichen sie einzeln nicht aus. Ihre Wirkung besteht nicht nur darin, daß sie von den Wurzeln der Pflanzen ausgenommen werden, sondern auch darin, daß mehrere von ihnen, wie Asche und Kreide, die vollkommene Berwesung halbversaulter Stoffe erleichtern.

Man möchte glauben, es sei nicht besonders nothwendig, auf die Felder solche Stoffe zu führen, welche die Pflanzen aus den mineralisschen Bestandtheilen des Bodens in sich aufnehmen, da in demselben hieran kein Mangel sei. Es ist aber wohl zu bedenken, daß diese Stoffe nicht in so großer Menge sich vorsinden, und daß eine gewisse Zeit und eine gewisse Einwirkung von Wasser und Luft erforderlich ist, bevor sie jene Beschaffenheit erlangt haben, um von den Wurzeln aufgenommen werden zu können. Die Ursache, warum die Erde durch Pflügen und Umarbeiten fruchtbarer wird, liegt darin, daß das, was früher tieser unten gelegen war, nun herauf zu Tage kommt, und daß die so an die Obersläche gebrachte Erde eine längere Zeit hindurch der Feuchtigkeit und der Luft ausgesetzt bleibt. Auf diese Weise wird nicht nur das vollständige Versaulen halbversaulter Stosse, sondern auch die erwähnte Berwandlung des Thones und des Sandes besördert, und der Boden, wie man sagt, aufgeschlossen. Durch das Pflügen erreicht man außerdem noch die weitere Absicht, daß der Boden gelockert und für die neue Aussaat von Unkraut gereinigt wird.

Ein anderes Mittel, durch welches die Fähigkeit der Erde, Pflansen

Ein anderes Mittel, durch welches die Fähigkeit der Erde, Pflanzen zu ernähren, in hohem Grade vermehrt wird, ist die sogenannte Entwässerung oder, wie man sie nach einem englischen Worte nennt, die Drainage. Der Boden kann nämlich auch zu viel Wasser enthalten, und dann ist dieses Wasser schädlich für die Erznährung der Pflanzen. Um es zu entfernen, gräbt man je nach der Beschaffenheit und Lage des Bodens in passenden Abständen schmale Gräben mit so viel Gefäll, daß das Wasser ablaufen kann. Diese Gräben müssen wenigstens drei Fuß tief sein. Auf ihren Boden legt man Köhren aus gebranntem Thon mit ihren Dessnungen dicht an einander, so daß sie eine Köhrenleitung bilden. Die Thonröhren wer=

den an vielen Orten durch Maschinen gemacht und können um billigen Preis gekanft werden. Ueber die Fugen legt man ein wenig Moos und verbindet die aneinanderstoßenden Röhren mit eigens hiezu ver= und verbindet die aneinanderstoßenden Röhren mit eigens hiezu versfertigten Thonhülsen und füllt dann den Graben wieder mit darauf geworfener Erde zu. Durch diese Köhren, welche rund oder dreieckig sein können, sließt nun das überslüssige Wasser ab. Denn zuerst sickert das Wasser, welches der Röhre am nächsten ist, durch die Fugen in diese hinein, und dann wird jenes Wasser, welches weiter entsernt liegt, angesogen, so daß der Erdboden zwischen zwei solchen Röhrenleitungen ziemlich tief hinab von dem schädlichen Wasser bespreit wird. Würde diese Wasser hoch herauf die zur Erdobersläche stehen bleiben, so würde der Boden kalt, wie man es zu nennen pslegt, sauer (sumpsig und für das Gedeihen der verschiedenen Getreide= und Futterarten durchaus untüchtig. Ist aber das überslüssige Wasser entsernt, so dringt die Luft ungehindert in den Boden ein und bewirkt in ihm leichter und in kürzerer Zeit jene Umwandlungen, welche nöthig sind, um den Pslanzen brauchdare Nahrungsstosse bieten zu können.

In Ermanglung von Drainageröhren kann man auf dem Boden der Gräben Steine, dürre Zweige oder Reisig, besonders Erlenreiser, und darauf Rasen mit nach abwärts gekehrter Grasseite legen, und das Ganze zuletzt mit Erde zuschließen. Sind diese bedetten Gräben

und darauf Rasen mit nach abwärts gekehrter Grasseite legen, und das Ganze zulett mit Erde zuschließen. Sind diese bedeckten Gräben gut angelegt, so können sie dieselben Dienste leisten, wie die Röhren=leitungen. Sie sind aber nicht so dauerhaft wie diese und verstopfen sich leichter, weil in ihnen das Wasser nicht so ungehindert absließen kann. Die Kosten, welche durch die Anlegung von Drainageröhren in einem Grundstücke ersordert werden, ersetzen sich bald und reichlich durch die ergiebigeren Ernten, welche man auf denselben erzielt.

Bei dem Ableiten des überstüssigen Wassers entsteht mit Recht die Frage, ob in dem von dem Ackerdoden beseitigten Wasser nicht zugleich auch Nahrungsstoffe der Pflanzen, welche das Wasser ausgelöst hat, mit hinweggeschwemmt werden. Dieß ist aber durchaus nicht der Fall. Es ist nämlich eine von den wunderbaren Eigenschaften der Ackererde (Ackertrume), daß sie gerade die Stoffe, welche die Pflanzen zu ihrer Ernährung bedürfen, in sich sesthält, man mag Wasser darauf gießen und durch sie hindurchsickern lassen so viel man will. Von dieser Eigenschaft hat man sich auch durch Versuche überzeugt, welche man eigens anstellte. Wenn man z. B. Ackererde in ein Gefäß bringt, bessen mit feinen Löchern versehen ist, und man gießt Wasser dessen Boden mit seinen Löchern versehen ist, und man gießt Wasser darauf, in welchem Phosphorsäure, Rieselsäure, Kali, Ammoniak aufgelöst ist, so sließt unten das überschüssige Wasser ab. Dieses enthält aber von den darin aufgelöst gewesenen Stoffen, die wir eben genannt haben, kaum mehr eine Spur; die Ackererde hat sie alle fest an sich gezogen, und es ist ganz unmöglich, sie durch fortgesetzes Aufgießen

von reinem Wasser wieder herauszuwaschen. Die Phosphorsäure, Kieselsäure 2c. sind es aber gerade, welche zur Ernährung der Pflanzen unentbehrlich sind. Aus der beschriebenen merkwürdigen Eigenschaft des Ackerbodens erklärt es sich auch, daß z. B. Felder, welche einen steinigen, lockeren Untergrund haben, selbst durch wochen= und monate= lange Regen, wobei doch das Wasser fortwährend durch die Erde in den Untergrund absließt, jene Stoffe nicht verlieren, also hiedurch nie

ausgelaugt werden.

Berschiedene Gewächse nehmen verschiedene Bestandtheile des Bosdens in sich auf, weshalb z. B. dieselbe Getreideart nicht gut mehrere Jahre nach einander auf dem gleichen Felde gedeiht, weil sie immer dieselben Stoffe aus dem Boden saugt und ihn nach und nach arm daran macht, während andere Stoffe, welche andere Pflanzen zu ihrer Nahrung bedürsen würden, unbenütt bleiben. Man kann daher allährlich gute Ernten von einem Felde nur dann erwarten, wenn man mit dem Pflanzenandau beständig wechselt. Hierauf gründet sich jene Behandlung des Feldbaues, welche man die Wechselwirthschaft nennt, und die bei uns in Deutschland mit Recht in sehr ausgedehntem Maße in Gebrauch ist. Sie besteht darin, daß man auf ein und demselben Felde und im bestimmten Wechsel jedes Jahr andere Früchte baut, und zwar Früchte von ganz verschiedener Art. Man wechselt also z. B. zwischen Gerste und Klee, Kartoffeln und Gerste, Tadak Weizen, Reps und Roggen. Die Zeit, binnen welcher bei der Wechselswirtsschaft ein und dieselbe Pflanzenart wieder auf dasselbe Feld trifft, nachdem sie durch alle übrigen herungekommen ist, nennt man einen Fruchtumlauf oder eine Schlagreihe. Durch diese Art von Wirthschaft wird jedes Feldstück, vorausgesett, daß es zwischenhinein tüchtig gebüngt wird, am besten ausgenützt, ohne daß man es aussaugt und endlich unstruchtbar macht.

Was hier gesagt ist, bildet die Grundlage für jede Art von Land= wirthschaft, und kein Landwirth sollte es verschmähen hiernach zu ver= fahren, wenn er seinen Boden mit Verstand bebauen und nicht sich

blind nur nach der Ueberlieferung seiner Voreltern richten will.

Die Pflanzen nehmen aber, wie erwähnt, auch Rahrung aus der Luft auf, und es geschieht dies hauptsächlich durch die Blätter. Was auf diesem Wege aufgenommen wird, ist im Wesentlichen Wasser und Kohlenstoff oder Kohle. In der Luft, von deren Bestandtheilen und Sigenschaften später noch aussührlicher gesprochen werden wird, besindet sich zu jeder Zeit eine gewisse Menge von Wasser, bald mehr bald weniger, bald sichtbar in Form kleiner Bläschen als Rebel oder Wolken, bald unsichtbar in Dampssorm (Wassergas). Neben dem Wasser enthält die Luft auch eine kleine Menge eines andern gassförmigen und deshalb für das Auge nicht wahrnehmbaren Stosses,

nämlich Kohlenfäure. Wir hatten bereits früher Gelegenheit zu erwähnen, daß sich dieselbe überall da bildet, wo Menschen und Thiere athmen, wo Holz oder Kohlen verbrennen und wo sich gährende oder faulende Dinge befinden. Aus der Luft saugen die Bflanzen mit ihren Blättern und übrigen grünen Theilen Kohlensäure in sich ein, scheiden aus derselben Kohlenstoff aus und verleiben ihn sich ein. Daß sie wirklich eine große Menge dieses Stoffes enthalten, ersieht man daraus, daß man Holz, Blätter, Früchte u. s. w. durch Anwendung eines gewissen Hiegegrades verkohlen kann. Die Luft besteht endlich außer den erwähnten Stoffen auch noch zu einem sehr großen Theile aus sogenanntem Stickstoff, und auch dieser dient den Pflanzen als Nahrung, indem sie denselben aus gewissen Stickstoffverbindungen aufnehmen und sich aneignen. Die Pflanzen mit größeren Blättern entnehmen im Allgemeinen mehr Nahrung aus der Luft, als Pflanzen welche kleinere Blätter haben, so z. B. der Klee mehr als Roggen und Gerste.

Wenn man bedenkt, daß aus einem ganz kleinen Samenkorn nach und nach ein mächtiger Baum entstehen kann, erstaunt man mit Necht über die wunderbare Lebenskraft, welche der Schöpfer in den winzigen Samen gelegt hat. Aus einem Kübensamen kann in 6—8 Wochen eine Rübe werden, welche sechs Pfund oder ungefähr $1^{1}/_{3}$ Millionen mal mehr ausmacht, als der ursprüngliche Samen. So viel hat die Pflanze in dieser kurzen Zeit aus dem Boden und aus der Luft in

sich aufgenommen.

2. Bon der Daner und Fortpflanzung der Gewächse.

Ic wärmer und feuchter die Luft und je fetter und tiefer der Boden ist, desto schneller wachsen die Pflanzen und desto größer werden sie. In den wärmeren Ländern unserer Erde sind daher alle Gewächse sehr groß, und es gibt dort kaum eine Stelle, Sandwüsten und Felsen ausgenommen, welche nicht wenigstens mit Graswuchs bedeckt wäre. Da in diesen Ländern die Luft während des ganzen Jahres warm ist, so herrschen die immergrünen Gesträuche und Bäume vor, und es ist also auch das ganze Jahr hindurch grün. Bei uns dagegen verlieren die meisten Bäume und Gesträuche im Winter ihre Blätter, die Wiesen und Matten erbleichen, und es verschwindet daher während eines Theils des Jahres sast alles Grün. Nur die Nadelbäume, die Stechpalmen, die Alpenröschen und einige andere Pflanzen behalten auch unter dem Schnee den Schmuck ihrer grünen Blätter.

Manche Pflanzen wachsen empor, blühen, setzen Samen an und sterben während der Dauer eines Jahres oder vielmehr eines Sommers; man nennt sie einjährige Pflanzen, und solche sind z. B. der Weizen und der Lein u. s. w. Andere dagegen haben eine Wurzel.

welche zwei Jahre dauert, und sie blühen gewöhnlich erst im zweiten Sommer; man nennt sie zweijährige Pflanzen und solche sind: der Wiesenklee und die Kohlpflanzen. Jene endlich, deren Wurzeln mehr als zwei Jahre ausdauern, heißen mehrjährige oder ausdauern de (perennirende) Pflanzen. Wenn sie eine gewisse Größe erreicht haben, so bringen sie alljährlich Blüthen und Samen (Früchte) hervor. Solche ausdauernde Pflanzen sind viele Kräuter, z. B. der Luzerner Klee, die

Sparfette, ferner alle Gesträuche und Bäume.

Es ist fast unglaublich, welches Alter und welche Größe manche Bäume erreichen können, besonders in den wärmeren Ländern. Der Baodab oder Affenbrodbaum, welcher in gewissen Gegenden Afrikas wächst, hat einen Stamm, dessen Höhe zwar nur 12—15 Fuß beträgt, dessen Umfang aber bis auf 24—27 Fuß sich belaufen kann. Die Zweige breiten sich 60 Fuß weit vom Stamme aus, so daß der Baum mit seinen Blättern und Zweigen eine Fläche von 450 Fuß im Umstreise bedeckt. Wenn man die Jahresringe nachzählt, so sindet man daß ein solcher Baum mehrere tausend Jahre alt sein muß. Auch manche Cedern des Libanon hält man für nahezu 2000 Jahre alt; Eichen und Linden können ein Alter von 600 bis 900 Jahren erreichen. Ein wahrer Riesenbaum, der vielleicht auf der ganzen Erde nicht mehr seines Gleichen hat, steht in Tula im Staate Mexico in Nordamerika. Es ist dieß eine Chpresse, welche schon vor 300 Jahren Gegenstand des Staunens der Spanier gewesen ist. Der Umfang des Stammes, 5 Fuß oberhalb der Erde gemessen, beträgt 98 Fuß und der Umfang der Krone wohl 500 Fuß.

Bergleicht man nun diese alten und großen Bäume mit den kleinen Pflanzen, die wir überall um uns sehen, so sinden wir dieselbe Berschiedenheit in Bezug auf Dauer oder Lebenslänge und Größe bei den Gewächsen, wie wir sie früher bei den Thieren bemerkt haben. Bäume, Sträucher, Kräuter und Gräser sind vollkommene Pflanzen, weil sie blühen und Samen ansetzen; Farnkräuter dagegen, Moose, Schwämme u. dgl. haben keine eigentlichen Blüthen und keinen wirkslichen Samen, sie müssen deshalb als unvollkommenere Pflanzen bes

trachtet werden.

Wie die Wurzeln und Blätter den Pflanzen zur Aufnahme der zu ihrer Erhaltung nothwendigen Nahrungsstoffe dienen, welche sich von ihnen aus durch den Stamm, die Aeste und Zweige verbreiten, so haben die Blüthen den Zweck, für die Fortpflanzung der Gewächse zu sorgen, indem sie Samen entwickeln. Die Blüthen haben gewöhn= lich eine andere Farbe als die Blätter, und sind oft sehr schön und prachtvoll; bei manchen Pflanzen aber sind sie klein und unscheinbar, so daß die meisten Menschen gar nicht darauf ausmerksam werden. Zu äußerst hat die Blüthe meistens ein oder mehrere grüne Blätter, welche

eine andere Gestalt haben, als die inneren Theile, und die Relchblat= ter ober ber Relch beißen. In ihm fiten farbige Blatter, bie eigent= lichen Blumenblatter, welche bei ben verschiedenen Bflanzen von febr verschiedener Gestalt find und die Krone genannt werden. jedoch nicht das Wichtigste bei den Bluthen, sondern dienen nur dazu, die Theile zu beschützen, welche sich in der Mitte befinden. Man findet bier nämlich mehrere bunne Faben ober Strange. Diejenigen, welche ju innerft fich befinden, find anders geftaltet als bie übrigen und nach unten dider, gleichfam bauchig angeschwollen; es find bief bie Beibchen oder Stempel. Jene aber, welche rund herumfigen, find bunner und haben oben faft immer eine Urt Anöpfchen; dieß find die Mannchen oder Staubfaden. Jede Art Blüthen hat ihre gewisse Anzahl Staub= faben und Stempel; viele Bluthen haben nur einen Stempel ober einen Staubfaben. Der untere angeschwollene Theil bes Stempels, welcher auf dem Bluthenboden auffitt, heißt der Fruchtfnoten, und in dies fem befindet fich der Samen. Die Spite des Stempels nennt man Rarbe, und den fürzeren ober langeren Stiel, burch welchen ber Fruchtknoten mit ber Narbe verbunden ift, den Griffel. Diefer ift mit feinen Wärzchen ober Barchen bebeckt. Bu einer gewissen Zeit



Bilithe eines Kornröschens (Kornrade). a Reich; b Reichzipfet; es Krone; d ein einzelnes Kronenblatt; a Stempel; l' Stanbfaben.

platzen die Anöpfchen der Staubsüben und es tritt aus ihnen ein feinstörniger Staub, der Blüthenstaub, hervor. Einzelne seiner feinen Körnschen fallen auf die Rarbe des Griffels, bewegen sich von hier aus durch dinne Schläuche, die im Innern des Narbenstieles sich besinden, hinab

Weise befruchteten Samen und Stempel entwickln sich nun weiter und werden zur Frucht. Die Samen liegen nie bloß, sondern haben immer den Stempel zur Hülle, welcher sie umschließt und beschützt. Bei der Erbse oder Bohne besteht diese Hülle aus einer weichen, grünen Schale (Schote); bei der Nuß hat der Same eine harte, holzige Schale, beim Apfel, bei den Pflaumen und Kirschen ein saftiges, wohlschmeckendes Fleisch um sich; jedes Getreidekorn ist in einen dünnen Balg eingesschlossen u. s. f. Samen und Hülle zusammen, kurz das, was nach dem Abblühen der Blüthe entsteht, nennt man, wie gesagt, die Frucht.

3. Bon der Vervielfältigung und Versetzung der Pflanzen. Eintheilung derselben.

Wenn man einen Samen in die Erde legt, und diese feucht und nicht zu kalt ist, so fängt er an zu schwellen und zu wachsen; die äußerste Hülle des Samens platt dann, es geht ein Trieb abwärts in den Boden und wird zur Wurzel, ein anderer steigt nach oben und wird zum Samenlappen. Die meisten Pflanzen haben zwei Samen= lappen, die Gräser aber nur einen. Iene Pflanzen welche keine Blüthen haben, entbehren auch der Samenlappen. So lange die Pflanze klein ist, kann sie sich nicht selbst durch die Wurzeln ihre Nahrung versichaffen; sie lebt daher von dem Samenlappen, welcher immer mehr vertrocknet und in demselben Maße kleiner wird als andere Blätter hervorsprossen. Man kann daher sagen, daß die Samenlappen gleichsam Ummendienste für die zarte Pflanze leisten.

Viele Samen verlieren ihre Keimkraft bald, andere behalten sie sehr lange. Weizenkörner, welche in Aegypten vor uralter Zeit, wohl vor 2000 Jahren, in Särge gelegt worden sind, siengen, wenn man sie in feuchte Erde brachte, zu keimen an und reisten zu großen Weizen= ähren; ihre Keimkraft hatte sich also während dieser langen Zeit un=

verändert erhalten.

Aus Einer Pflanze kann man demnach mehrere Pflanzen bekommen, wenn man ihren Samen säet; es kann dieß aber auch noch auf andere Art geschehen. Manche Pflanzen treiben Wurzelsprossen, welche eine Strecke von der Mutterpflanze entsernt aus dem Boden hervorwachsen. Schneidet man diese ab und setzt sie an einer andern Stelle ein, so hat man eine neue, selbstständige Pflanze. Von manchen Gesträuchen kann man auch einen jungen Zweig abwärts beugen und einen Theil davon so befestigen, daß eine Knospe unter die Erde kommt, das Ende des Zweiges aber aufwärts steht. Nach einiger Zeit hat die Knospe Wurzeln in die Erde gesenkt, man schneidet dann den Zweig

vom Strauche ab und versetzt ihn; dieß nennt man: Ableger nehmen. Eine andere Art, Pflanzen zu vervielfältigen, ist die durch Stecklinge. Man schneidet dabei dicht unter einer Knospe einen jungen Zweig ab und setzt ihn ein, so daß eine Knospe unter die Oberfläche der Erde kommt; an dem Zweige aber müssen mehrere Blätter noch vorhanden sein. Derselbe schlägt dann in einiger Zeit Wurzeln. Auf diese Weise tann man leicht Weiden, Stachelbeeren und Weinranken vervielfältigen. Mehrere Pflanzen setzen oberhalb ihrer Wurzel eine Art Knospen an, welche Zwiebeln genannt werden. Wenn man diese in feuchte Erde bringt, so treiben sie und es wächst die neue Pflanze daraus hervor. Manche ausdauernde Gewächse, welche sehr weit sich verbreitende Wurzelstöcke haben, können dadurch vervielfältigt werden, daß man die Wurzel theilt und jeden Theil für sich einsetzt; auch kleine Stückchen der Wurzeln können wieder Pflanzen bilden.

Jede Pflanze kann man bon einer Stelle an eine andere versetzen, jedoch muß dieß zu rechter Zeit und mit Vorsicht geschehen. Ein= jährige Pflanzen versetzt man am besten zu Anfang des Sommers, wenn sie 3—4 Blätter bekommen haben. Zweijährige verpflanzt man zur selben Zeit oder auch im nächsten Frühjahr. Mehrjährige oder ausdauernde Gewächse dagegen, besonders Gesträuche und Bäume, müssen im Herbst versetzt werden, wenn ihre Blätter abgefallen sind, oder zeitig im Frühling, bevor die Blattknospen zu schwellen angesfangen haben. Man muß jedoch bei einer solchen Versetzung darauf sehen, daß die Wurzeln beim Ausgraben so wenig als möglich verletzt werden: geschicht dieß doch, so muß man die Stelle mit einem schar= fen Messer gleichmäßig abschneiden. Auch muß, wenn man den Baum an einem andern Orte einsetzt, derselbe ein ähnliches Klima haben, wie jener hatte, an welchem er zuvor gestanden, und es muß ein ent= sprechend tiefes und weites Loch gegraben werden, damit die Wurzeln gehörig Platz haben. Um sie herum wirft man feine Erde hinein und bewässert sie dann, so daß das Ganze sich gehörig befestigt. Gut ist es auch, wenn die neue Stellung des Baumes seiner früheren in so ferne entspricht, daß die Seiten desselben nach den gleichen Himmels= richtungen hinsehen wie zuvor.

Die Pflanzen welche sich selbst aussäen, nennt man gewöhnlich wilde Pflanzen; manche derselben sind aber ursprünglich gepflanzt ge-wesen und dann verwildert. Viele Pflanzen, welche dem Menschen zur Nahrung, zur Bekleidung oder zum Bergnügen dienen, werden zu die= sen Zwecken gepflanzt oder gesäet; sie heißen angebaute Pflanzen, oder mit einem lateinischen Ausdruck Culturpflanzen. Es ist merkwürdig, daß, wie die Hausthiere durch die Zähmung besser geworden sind, als sie im wilden Zustand waren, und auch ein anderes Aussehen bekom= men haben, ebenso auch die Pflanzen, welche lange Zeit angebaut wor=

Zum Fruchtknoten und zu den in ihm liegenden Samen. Die auf diese Weise befruchteten Samen und Stempel entwickeln sich nun weiter und werden zur Frucht. Die Samen liegen nie bloß, sondern haben immer den Stempel zur Hülle, welcher sie umschließt und beschützt. Bei der Erbse oder Bohne besteht diese Hülle aus einer weichen, grünen Schale (Schote); bei der Nuß hat der Same eine harte, holzige Schale, beim Apfel, bei den Pflaumen und Kirschen ein saftiges, wohlschmeckendes Fleisch um sich; jedes Getreidekorn ist in einen dünnen Balg eingesichlossen u. s. f. Samen und Hülle zusammen, kurz das, was nach dem Abblühen der Blüthe entsteht, nennt man, wie gesagt, die Frucht.

3. Bou der Vervielfältigung und Versetzung der Pflanzen. Eintheilung derselben.

Wenn man einen Samen in die Erde legt, und diese feucht und nicht zu kalt ist, so fängt er an zu schwellen und zu wachsen; die äußerste Hülle des Samens platzt dann, es geht ein Trieb abwärts in den Boden und wird zur Wurzel, ein anderer steigt nach oben und wird zum Samenlappen. Die meisten Pflanzen haben zwei Samenslappen, die Gräser aber nur einen. Iene Pflanzen welche keine Blüthen haben, entbehren auch der Samenlappen. So lange die Pflanzerschein ist, kann sie sich nicht selbst durch die Wurzeln ihre Nahrung verschaffen; sie lebt daher von dem Samenlappen, welcher immer mehr vertrocknet und in demselben Maße kleiner wird als andere Blätter hervorsprossen. Man kann daher sagen, daß die Samenlappen gleichsam Ummendienste für die zarte Pflanze leisten.

Viele Sainen verlieren ihre Keimkraft bald, andere behalten sie sehr lange. Weizenkörner, welche in Aegypten vor uralter Zeit, wohl vor 2000 Jahren, in Särge gelegt worden sind, siengen, wenn man sie in feuchte Erde brachte, zu keimen an und reisten zu großen Weizen=ähren; ihre Keimkraft hatte sich also während dieser langen Zeit un=

verändert erhalten.

Aus Einer Pflanze kann man demnach mehrere Pflanzen bekommen, wenn man ihren Samen säet; es kann dieß aber auch noch auf andere Art geschehen. Manche Pflanzen treiben Wurzelsprossen, welche eine Strecke von der Mutterpflanze entsernt aus dem Boden hervorwachsen. Schneidet man diese ab und setzt sie an einer andern Stelle ein, so hat man eine neue, selbstständige Pflanze. Von manchen Gesträuchen kann man auch einen jungen Zweig abwärts beugen und einen Theil davon so befestigen, daß eine Knospe unter die Erde kommt, das Ende des Zweiges aber auswärts steht. Nach einiger Zeit hat die Knospe Wurzeln in die Erde gesenkt, man schneidet dann den Zweig

vom Strauche ab und versetzt ihn; dieß nennt man: Ableger nehmen. Eine andere Art, Pflanzen zu vervielfältigen, ist die durch Stecklinge. Man schneidet dabei dicht unter einer Knospe einen jungen Zweig ab und setzt ihn ein, so daß eine Knospe unter die Oberfläche der Erde kommt; an dem Zweige aber müssen mehrere Blätter noch vorhanden sein. Derselbe schlägt dann in einiger Zeit Wurzeln. Auf diese Weise tann man leicht Weiden, Stachelbeeren und Weinranken vervielfältigen. Mehrere Pflanzen setzen oberhalb ihrer Wurzel eine Art Knospen an, welche Zwiebeln genannt werden. Wenn man diese in feuchte Erde bringt, so treiben sie und es wächst die neue Pflanze daraus hervor. Manche ausdauernde Gewächse, welche sehr weit sich verbreitende Wurzelstöcke haben, können dadurch vervielfältigt werden, daß man die Wurzel theilt und jeden Theil für sich einsetzt; auch kleine Stückchen der Wurzeln können wieder Pflanzen bilden.

Jede Pflanze kann man von einer Stelle an eine andere versetzen, jedoch muß dieß zu rechter Zeit und mit Vorsicht geschehen. Ein= jährige Pflanzen versetzt man am besten zu Anfang des Sommers, wenn sie 3-4 Blätter bekommen haben. Zweijährige verpflanzt man zur selben Zeit oder auch im nächsten Frühjahr. Mehrjährige oder ausdauernde Gewächse dagegen, besonders Gesträuche und Bäume, müssen im Herbst versetzt werden, wenn ihre Blätter abgefallen sind, oder zeitig im Frühling, bevor die Blattknospen zu schwellen angesfangen haben. Man muß jedoch bei einer solchen Versetzung darauf sehen, daß die Wurzeln beim Ausgraben so wenig als möglich verletzt werden: geschieht dieß doch, so muß man die Stelle mit einem scharsten Wessen gleichwäsie abschweiden. fen Messer gleichmäßig abschneiden. Auch muß, wenn man den Baum an einem andern Orte einset, derfelbe ein ähnliches Klima haben, wie jener hatte, an welchem er zuvor gestanden, und es muß ein ent= sprechend tieses und weites Loch gegraben werden, damit die Wurzeln gehörig Platz haben. Um sie herum wirft man feine Erde hinein und bewässert sie dann, so daß das Ganze sich gehörig befestigt. Gut ist es auch, wenn die neue Stellung des Baumes seiner früheren in so ferne entspricht, daß die Seiten desselben nach den gleichen Himmels= richtungen hinsehen wie zuvor.

Die Pflanzen welche sich selbst aussäen, nennt man gewöhnlich wilde Pflanzen; manche derselben sind aber ursprünglich gepflanzt ge= wesen und dann verwildert. Biele Pflanzen, welche dem Menschen zur Nahrung, zur Bekleidung oder zum Vergnügen dienen, werden zu die= sen Zwecken gepflanzt oder gesäet; sie heißen angebaute Pflanzen, oder mit einem lateinischen Ausbruck Culturpflanzen. Es ist merkwürdig, daß, wie die Hausthiere durch die Zähmung besser geworden sind, als sie im wilden Zustand waren, und auch ein anderes Aussehen bekom= men haben, ebenso auch die Pflanzen, welche lange Zeit angebaut wor=

den sind, wie Weizen, Gerste, mit den wilden Pflanzen, von welchen

sie ursprünglich herkamen, wenig Aehnlichkeit mehr zeigen. Bis jetzt sind mehr als 120,000 verschiedene Pflanzenarten bestannt. Es ist leicht begreiflich, daß Niemand unter so vielen Pflanzen sich zurecht sinden kann, wenn er nicht eine gewisse Eintheilung der= selben vornimmt und alle jene Pflanzen in gewisse Klassen zusammen= stellt, welche mit einander die größte Aehnlichkeit haben. Zuerst hat dieß der schwedische Naturforscher Linné gethan, welcher im Jahre 1707 geboren wurde und als Professor in Upsala im Jahre 1778 starb. Er machte die Beobachtung, daß ein und dieselbe Pflanze in ihren Blüthen jederzeit gleichviele Staubfäden hat, daß aber bei man= chen Pflanzen die Staubfäden in befonderen Blüthen sitzen, die Stem= pel aber in andern. Er stellte daher alle jene Pflanzen, welche einen Staubfaden haben, in eine Klasse zusammen. In eine zweite brachte er diejenigen mit zwei Staubfäden, in eine dritte solche mit drei Staub= fäden u. s. f. Diejenigen, welche besondere Blüthen mit Staubfäden und besondere mit Stempeln haben, rechnete er zu andern Klassen. Auf diese Weise erhielt er 23 Klassen von Pflanzen, Bäumen, Gessträuchen, Gräsern und Kräutern mit wirklichen Blüthen. In die 24. Klasse nahm er die Farnkräuter, Moose, Flechten, Tange und Schwämme auf. Man nennt diese Anordnung sämmtlicher Pflanzen das künstliche oder Linné'sche System. Da aber hiebei nur höchst einseitig auf die Aehnlichkeit der Pflanzen nach der Zahl ihrer Staubsfäden, Griffel u. s. w. Rücksicht genommen ist, so haben andere Gestehrte die Eintheilung der Ikslanzen nach Familien porgenommen lehrte die Eintheilung der Pflanzen nach Familien vorgenommen. Hiebei werden ohne Rücksicht auf die Zahl der Staubfäden und Stempel die Pflanzen nach der Aehnlichkeit und Verwandtschaft in allen ihren Theilen zusammengestellt. Man nennt diese Eintheilungsart das natür= liche System. Die Kenntniß der Gewächse nach ihren Aehnlichkeiten und Unähnlichkeiten, sowie überhaupt nach ihren sämmtlichen Eigen= schaften nennt man Botanik.

Da hier dem Leser nur ein kurzer Ueberblick über die merkwür= digsten Pflanzen gegeben werden soll, aus denen die Menschen Neutzen ziehen oder Vergnügen schöpfen, so können nicht alle Pflanzen nach den verschiedenen Klassen oder nach ihrer Aehnlichkeit aufgezählt werden. Es wird daher das Beste sein, eine Auswahl zu treffen und nach ein= ander diejenigen zu beschreiben, welche für unser Leben von besonderer Wichtigkeit sind.

4. Bon dem Ban der Baumftamme. Waldwirthichaft.

Bauholz zum Häuser= und Schiffsbau, Werkholz zu allerlei Ge= räthen, Brennholz zum Brennen und Kohlen zum Schmieden und

Schmelgen , Alles bas erhalten wir aus ben großen und ausbauernden Bewachfen, welche man Baume nennt. Alle Baume haben einen Stamm; die Grafer haben Balme, die Rrauter Stengel und Die Gefträuche mehrere kleine Stämmchen ober Zweige, welche aus ben Burgeln berauswachien. In jebem Stamme liegt mitten innen bas Dart, um daffelbe bas bolg in vielen Schichten, bon benen die jungften mit bem Ramen Splint bezeichnet werben, und auf biefem liegt als Dede bie Rinbe. Die Rinde besteht aus brei Theilen. Der innerfte Theil ift ber Baft, dann folgt eine grune Rindenschicht und gang nach außen Die Oberhaut, welche bei alteren Stammen und Aeften torfig wirb und verschiedene tiefe Einriffe befommt. 3mifchen Splint und Baft bleibt ein junges gartes Gewebe, bie fogenannte Bilbung 6ichichte, aus ber fich alle Jahre nach innen neues Bolg, nach aufen neuer Baft bilbet. Der bon ben Burgeln aus bein Boben aufgenommene Caft fleigt im Splint auf, tritt in ben Blattern mit ber Luft in Berührung und wird hieburch (gang abulich wie bas Benenblut in ben Lungen, bal. Geite 11) erft jum Rahrungsfaft, ber burch ben jungen Baft in die Bilbungsichichte gelangt und von ihr aus die Reubilbung von Bolg und Baft vermittelt. 206t man einen Theil ber Rinbe bis auf ben Splint ab, fo wird baburch ber Caftlauf unterbrochen, ber Baum frankelt und tann felbft abfterben. Dagegen ift er felbft nach Berfau-Inng bes Bolges im Ctanbe noch lange fortguleben, wenn nur die augerften Bolgichichten, der Baft und die Bildungsschichte unverletzt bleiben.

An einem abgefägten Baumftamme tann man beutlich feben, wie bas Bolg in Schichten ober Ringen angeordnet ift, von benen immer

einer größer ift, als ber anbere, und wenn man jählt, wie viele folcher Ringe es find, so weiß man baraus, wie viele Jahre ber Baum alt ift; man nennt sie baher Jahrringe.

Gewisse Baumarten wachsen meist in größerer Jahl in Baldern beissammen. Diese Baume nennt man Balbbaume, und bei und sind solche die Föhren, Fichten, Tannen, Lärchen, Eichen, Buchen, Birten. Die ersteren vier sind Radelhölzer, die übrigen aber Laubhölzer. Andere Bäume, wie die Ulmen, Ahorne, Erlen, Weiden, Cschen, Linden, Pappeln, Erbenbaume, wachsen mehr vereinzelt unter andern Baldsbaumen und bilden selten wirkliche Malder.



Durchschnitt eines Bannstammes.
a Mart; b Rinte; a Bat;
44 Jahreings.
14.6

In Deutschland sind die Hauptmassen der Wälder auf den süd= lichen Hochgebirgen, in den mährisch=schlesischen, böhmischen, bayerischen und sächsischen Gebirgen, im Schwarzwald und Harz, dann östlich von der Elbe dis zur Ostsee. Die Nadelhölzer sind in ihnen im Allge= meinen vorwiegend, während in den Waldungen der milderen, ebenen Landstriche und Hügellandschaften westlich von der Elbe die Laubhölzer vorherrschen. Durchschnittlich mag in den einzelnen Ländern Deutsch= lands der vierte bis dritte Theil des Bodens mit Wald bedeckt sein. Früher war unser Baterland bekanntlich noch reicher an Wäldern, diese wurden jedoch mit der allmähligen Bermehrung der Bevölkerung be= deutend verringert, da sie dem Pflug den Platz räumen mußten. Wenn diek aber auch an vielen Stellen unvermeidlich und sehr heilsam war, so ist dagegen heutigen Tags die Erhaltung der Wälder in ihrem jetzi= gen Bestande von großer Wichtigkeit. In vielen Staaten ist auch durch weise Gesetze längst dafür gesorgt, daß die Gewinnsucht oder der Un= verstand hier so wenig wie möglich Schaden verursachen kann.

Das Abtreiben der Wälder, nur um einen augenblicklichen großen Gewinn aus ihnen zu ziehen, bringt nämlich dem Waldbesitzer in der Regel nur scheinbaren Vortheil, dem ganzen Lande aber den offenbar= sten Schaden, wenn nicht zu gleicher Zeit und in gleichem Maße durch neue Ansaat für den Rachwuchs gesorgt wird. Denn es tritt dadurch nicht nur nach und nach Mangel an Brenn=, Bau= und Nutholz und steigende Theuerung desselben ein, sondern mit der Berödung der Bäl= der sind noch andere allgemeine Rachtheile verbunden. Die Wälder sind nämlich auch dadurch von großer Wichtigkeit, daß sie die Wärme und Kälte in der Umgegend gleichmäßiger machen und den raschen Uebergang von der Wärme zur Kälte oder umgekehrt, welcher für die Ernten so schädlich ist, verhindern. Sie machen auch die Regen gleich= mäßiger und weniger gewaltsam, nehmen das Regenwasser auf und vertheilen es allmählig über den waldbedeckten Boden. Dadurch wird das Wasser verhindert, sich in größeren Massen zu sammeln, in die Thäler und Sbenen herabzuschießen und Ueberschwemmungen zu verur= sachen. Durch den Schatten dienen die Wälder dazu, die zu rasche Verdunstung des Regenwassers zu verhindern, so daß die Duellen, Bäche und Flüsse einen gleichmäßigeren Zufluß bekommen. Endlich beschützen die Wälder die bebauten Gegenden in der Nachbarschaft vor kalten und scharfen Winden. Man hat in manchen Ländern bereits die verderblichen Folgen der Abtreibung der Wälder auch in dieser Beziehung erfahren. Ein trauriges Beispiel hiefür ist das heutige Gric= chenland, von welchem kaum der 24ste Theil mit zusammenhängenden Wäldern bedeckt ist. Wegen der Kahlheit der Rüsten und Gebirge der bewohntesten Gegenden sind die Flüsse wasserarm, ja im Sommer stel= len ihre Rinnfale wasserlose, trockene Schluchten dar, und es fehlen

daher die meisten von den erwähnten Vortheilen großer Bälder. Aehn= liches kann man auch von einigen Theilen Desterreichs, namentlich von Tirol, sagen. Dort sind durch die unüberlegte Abtreibung der Wälder viele Berge kahl und unfruchtbar geworden, so daß man nicht einmal mehr frische Wälder anlegen kann, weil durch die Regengüsse der Boden in die Thäler hinabgeschwemmt wurde. Holzmangel und Wasserschäden sind dadurch in Tirol seit längerer Zeit in fortwährendem Steigen begriffen.

Aus dem Gesagten geht hervor, von wie großem Werthe eine ver= ständige Waldwirthschaft nicht nur für den einzelnen Waldbesitzer, son= dern für ein ganzes Land ist. In Deutschland befindet sich erfreulicher Weise der Waldbetrieb im Bergleich mit manchen andern Ländern in einem sehr günstigen Zustande, und man hat ihn auch bei uns zuerst als eigentliche Wissenschaft ausgebildet. Wir haben in unserm Vater= land eine große Bahl öffentlicher Forstlehranstalten und dürfen mit gutem Grunde sagen, daß die Forstwissenschoft in keinem andern Land

ausgedehnter gepflegt und gelehrt wird.

5. Bon ber verschiedenen Festigkeit ber Holzarten. Das Faulen bes Holzes.

Man theilt die Bäume nach ihrem Holz in harte und weiche. Bu den harten rechnet man die Gichen, Buchen, Birken, Ulmen, Erlen und Eschen; zu den weichen gehören die Riefern, Tannen, Fichten, Lin= den, Efpen und Weiden. Alle Baume enthalten eine bedeutende Menge Wasser oder Feuchtigkeit, die meisten wohl ein Drittheil ihres Gewich= tes. Ein Theil dieser Feuchtigkeit verschwindet zwar, wenn der Baum abgehauen oder abgeschnitten wird und in der Luft trocknet; es bleibt aber doch noch viel davon in demselben zurück. Im Frühjahr und Sommer enthalten die Bäume die meiste Feuchtigkeit, da besonders um diese Zeit der Saft in sie geführt wird; im Winter dagegen enthalten sie viel weniger. Daher soll man die Bäume zu Brenn = und Rut= holz im Winter und am besten im Monat Januar fällen. schon mehrmals durch Versuche gefunden, daß Holz, welches um diese Zeit geschlagen wurde, viel zäher und stärker ist, und auch der Fäul= niß besser widersteht, als Holz welches zu andern Jahreszeiten gefällt murde.

Daß nicht alles Holz dem Raume nach gemessen gleich gut wärmt, ist eine bekannte Sache; je härter und trockener ce ist, desto besser wärmt cs. Co wärmt das Buchen= und Birkenholz viel mehr, als Fichten= und Kiefernholz, und trockenes Buchenholz besser, als nasses oder grünes. Ebenso verhält es sich auch mit Kohlenholz; trockenes Holz gibt mehr Kohlen als nasses.

Das Holz und alles was daraus gemacht wird, ist unter ge=

wissen Verhältnissen der Fäulniß ausgesetzt. Jenes Holz verfault aber am schnellsten, welches wechselsweise der Feuchtigkeit und der Luft preisgegeben ift. Daher faulen die Balken in einem hölzernen Hause, welche nicht überkleidet sind, viel früher, als Tische und Stühle, welche sich innen im Hause befinden. Sind Balten an ihrer Dberfläche rauh, so daß das Wasser in den einzelnen Vertiefungen stehen bleiben kann, so verfaulen sie noch schneller; aber ein Pfahl z. B., welcher sich fort= während unterm Wasser befindet, fault gar nicht, da keine Luft dazu gelangen kann. So ist die Stadt Benedig, welche in einem seichten Theile des adriatischen Meeres liegt, ganz auf solche Pfähle gebaut, die in den Meeresgrund eingerammt und nun versteinert sind. Man nennt das "auf Rost" bauen. Die Kirche Sta. Maria della Sa= lute daselbst hat als Unterlage 1,156,657 theils 14, theils 12, theils 10 Fuß hohe Pfähle. Bei der Eisenbahnbrücke welche von Benedig nach dem festen Lande führt, sind 75,000 Lärchenholzpfähle von 17 Fuß Länge und außerdem noch 15,000 Duadratsuß Lärchen= holz verwendet worden. Daß Bauholz welches mitten im Winter ge= fällt worden ist, ebenfalls nicht so schnell verfault, als außerdem, haben wir oben bereits erwähnt. Um dem Wasser und der Luft den Zutritt zum Holzwerk zu verschließen, pflegt man es mit irgend einer Farbe oder mit Theer anzustreichen; Oelfarbe, die aber ziemlich theuer ist, deckt am besten. Man bestreicht daher Holzgeräthe nicht nur der Bierde, sondern eines gang bestimmten Plutens wegen mit Delfarben.

6. Von den Vorgängen beim Verbrennen und Verkohlen des Holzes.

Holz und andere brennbare Dinge können nicht brennen, wenn nicht Luft dazu tritt; wir sehen das bei vielen Gelegenheiten. Wenn man glühende Kohlen in einen Topf legt und einen Deckel darauf setzt, so erlöschen die Kohlen alsbald, weil die Luft von ihnen abgehalten wird. Auf einem Herde aber glühen sie so lange fort, bis nichts mehr als nur die Asche von ihnen übrig bleibt, weil der Zutritt der Luft nicht gehindert ist. Will man Feuer auslöschen, so gießt man Wasser darauf; dadurch werden die brennenden Stoffe kalt und durch das Wasser von dem freien Luftzutritt abgesperrt. Aus dem gleichen Grunde kann man Feuer auch mit Sand oder mit nassen Tüchern, ja bisweilen sogar mit trockenen Tüchern auslöschen, wenn sie nicht gar zu brennbar sind.

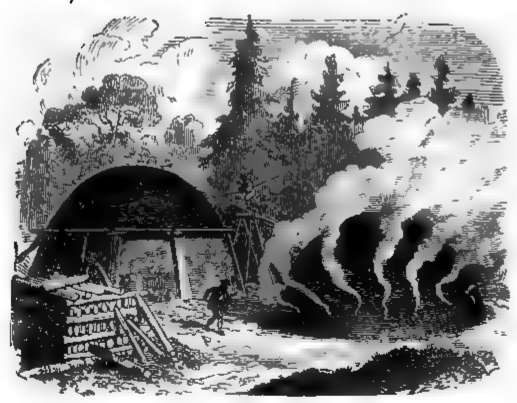
Die Luft besteht aus zwei Stoffen, von denen jeder einzeln dünn und farblos ist, wie sie selbst. Der eine heißt Sauerstoff, und er ist es, der das Brennen eines Dinges möglich macht, indem er sich mit demselben verbindet. Der andere heißt Stickstoff, weil er das Feuer erstickt, wenn er nicht mit dem Sauerstoffe vermischt wird. Hat daher

ein Gegenstand zu brennen angefangen und dabei von dem Sauerstoff an sich gezogen, welcher sich in der Luft um ihn herum befindet, so muß immer neue Luft hinzutreten, wenn der Gegenstand fortfahren soll zu brennen. Daher sind auch unsere Herde, Defen und andere Feuer= stätten so eingerichtet, daß ein stäter Luftzug stattfindet, das will sagen, daß die warme Luft, welche ihren Sauerstoff verloren hat, durch den Schornstein aufwärts geht und an ihrer Stelle immer neue Luft ein= tritt. Run besteht das Holz vorzugsweise aus Kohlenstoff, Sauerstoff und einem andern Stoffe, welcher Wasserstoff genannt wird, und die meisten andern brennbaren Dinge enthalten ebenfalls Rohlenstoff. Wenn das Holz brennt, so nimmt der Kohlenstoff Sauerstoff aus der Luft in sich auf und bildet Kohlensäure, und auf dieselbe Weise entsteht aus dem Wasserstoff des Holzes Wasser. Was hier aus Kohle und Wasser= stoff wird, nämlich Kohlensäure und Wassergas, das sind luftförmige Stoffe, welche durch den Schornstein hinausgehen und einen Theil des Rauches ausmachen. Im Rauche befinden sich aber auch folche Theile des Holzes, welche nicht vollständig zur Verbrennung gelangt sind. Ein Theil derselben setzt sich im Schornstein an und wird Ruß genannt; ein anderer Theil, das Kreosot, ein brenzliches, während der Verbrennung aus dem Harze des Holzes gebildetes Del, bewirkt, daß der Rauch riecht, und daß Fleisch und Speck, die einige Zeit im Rauch gehangen haben, sich lange halten und nicht verfaulen. Wenn die bei der Verbrennung von Holz oder Kohlen gebildete Kohlensäure nicht durch den Schornstein in's Freie entweicht, sondern in Zimmer gelangt wo sich Menschen aufhalten, so werden diese von Schwindel, Ohnmacht, Betäubung befallen und sterben sogar, wenn sie nicht bald aus einer solchen Luft entfernt werden. Es ist schon oft vorgekommen, daß un= vorsichtige Leute die Kaminklappe zu frühzeitig geschlossen und sich dann schlafen gelegt haben, um nicht wieder aufzuwachen, denn am Morgen fand man sie vom Kohlendunst erstickt.

Wenn feuchtes Holz brennt, so strahlt es deßhalb weniger Wärme aus, weil sehr viel Wärme nothwendig ist um das Holz erst zu

trochnen und die Fenchtigkeit aus demselben hinauszutreiben.

Um aus Holz Rohlen zu gewinnen, muß man dasselbe bei Absichluß der Luft einer bestimmten Hitze aussetzen. Es wird dabei in mehrere Bestandtheile zerlegt, theils luftförmige, theils slüssige. Die lustsförmigen sind hauptsächlich Kohlensäure und sogenanntes Rohlenwasserstoffsgas; die flüssigen sind Wasser, Essigsäure und Theer; was zurückleibt, ist feste harte Kohle. Die gewöhnlichste Art der Kohlenbereitung ist die in den Kohlenmeilern (siehe Seite 216), wobei das Holz zu runden Hausen enge zusammengestellt, mit Zweigen und Erde bedeckt und langsam verkohlt wird. Es verbrennt dabei nothwendig ein Theil des Holzes, ohne Kohle zu geben, doch soll dieser Theil so gering wie



Ein Roblenmeiler.

neöglich fein, und bieg bewirft man eben burch bas Bededen mit Erbe. wobei die Luft so viel als thunlich abgehalten wird. Tritt mehr Luft hinzu, als nothwendig ift, um gerabe hinreichend Dipe gu geben, fo tann es fogar gefchehen, bag Alles in hellem Feuer aufgeht. Um bie Luft noch mehr abzuhalten und daburch mehr Rohlen zu betommen, pflegen Manche das Holz in geschloffenen Defen zu vertohlen, aber diese Roblen werden nicht gang fo gut. Brennt man bie Rohlen in Deilern, fo erhalt man mehr Rohlen, wenn bie Berfohlung recht langfam vor fich geht, als wenn man fie beichleunigt. Gewöhnlich betommt man bon 100 Theilen Golg 60 gleich große Theile Roblen, und biefe wiegen ungefahr ein Fünftheil von dem mas das Solz gewogen bat. Um gu zeigen, wie viel weniger Roblen man bom naffen Bolg betommt, mag erwähnt werben, daß man bei eigens angestellten Berfuchen von 100 Bewichtstheilen grunen Solzes nur 14 Gewichtstheile Kohlen, von gang getrodnetem Solze bagegen 25 Gewichtstheile bekommen hat. Es ift bieg auch leicht zu begreifen, weil bas Baffer in bem grunen Solge ziemlich ichwer wiegt, aber teine Roble gibt, denn bas Baffer befteht nur aus Wafferftoff und Cauerftoff, welche bei ber Bertohlung bes Bolges volltommen entweichen.

7. Bon ber Pflanzenasche. Lange und Pottasche.

Wenn Holz oder andere Pflanzentheile verbrannt werden, so bleibt nur wenig Asche übrig; sie enthält jene Theile der Pflanzen, welche dieselben mit den Wurzeln aus dem Boden aufgenommen haben, und die unverbrennlich sind. In der Asche sinden sich mehrere Stoffe vermischt. Wenn man auf dieselbe Wasser gießt, so bleibt ein Theil das von zurück, ein anderer Theil wird aber in das Wasser aufgenommen und löst sich in demselben auf. Das Wasser bekommt davon einen eigenthümlichen Geschmack, und man nennt es dann Lauge. Der branchbarste Theil der Asche geht in die Lauge über; das aber, was sich nicht im Wasser löst, kann man höchstens dazu verwenden, um es als eine Art Dünger auf die Felder zu wersen. Der Lauge bedarf man zum Waschen und zum Kochen von Seise; aus der Lauge wird auch Pottasche gewonnen.

In der Lauge befinden sich hauptsächlich zwei Stoffe, welche an einander gebunden sind und zusammen das ausmachen was wir Pott= asche nennen. Der eine Stoff heißt Kali und der andere Kohlensäure; es ist das dieselbe Kohlensäure, welche entsteht wenn Holz und Kohlen verbrennen oder wenn Bierwürze oder Weinmost gähren. Wenn man Sssig oder eine andere Säure zur Lauge oder Pottasche hinzusett, so fängt dieselbe an aufzubrausen, denn es wird dabei die Kohlensäure ausgetrieben und geht in die Lust. Wenn man aber Lauge mit ungelöschtem Kalk kocht, so zieht dieser die Kohlensäure an sich, und es bleibt nur das Kali in der Lauge übrig, welche dadurch viel schärfer wird.

Kocht man die Lauge ein, so daß das Wasser in die Luft übergeht, so bleibt zuletzt eine braune Masse übrig, welche rohe Pottsassch, so bleibt zuletzt eine braune Masse übrig, welche rohe Pottsassch, so berliert sie ihre braune Farbe, wird weiß oder weißgrau, und man nennt sie dann calcinirte Pottasche. Nicht jede Holzart enthält in ihrer Asche eine gleich große Menge dieses Stoffes. So gewinnt man z. B. aus der Buchenasche mehr als aus der Birkenasche, und im Allgemeinen kann man sagen, daß das Nadelholz eine daran ärmere Asche gibt, als das Laubholz. In waldreichen Gegenden, wo die Bänme wegen Mangels an Straßen und wegen Dichtheit der Waldungen zum Theil schwer als Baus oder Nutholz zu verwerthen sind, kann durch Bereitung von Pottasche ein großer Gewinn erzielt werden; denn dieselbe nimmt einen im Bergleich zu ihrem Geldwerthe geringen Raum ein und kann leicht in weite Entfernungen versührt werden.

Die meiste Pottasche wird in den Glashütten verbraucht, weil das Glas aus Quarzsand und Pottasche mit einem Zusatze von Kalk verfertigt wird. Wenn die Pottaschenlauge zuerst durch frisch gelöschten

Kalk schärfer gemacht worden ist und dann mit einer gewissen Menge Fett gekocht wird, so entsteht daraus Seife; es wird daher auch viele Bottasche in den Seisensiedereien verwendet. Aus allen setten Stoffen, Talg, Del, Thran u. dgl. kann man Seife bereiten; doch gibt die Berbindung der Fette mit der Pottasche nur Seisen von sehr weicher Beschaffenheit, die sogenannten Schmierseisen. Will man aus den mit Pottasche verseisten Fettstoffen harte Seisen machen, so muß man Kochsalz hinzuseten, welches aus Salzsäure und einem der Pottasche ähnslichen Stoffe, dem sogenannten Natron, besteht. Auf diese Weise werden die in unsern Haushaltungen gebrauchten Seisenarten versertigt, welche also Natronseisen sind. Zu harten Seisen wird gewöhnlich Talg, Cocosmußol und Baumöl, zu weichen Seisen Hanstol, Leinöl, Thran von Walssischen, Seehunden u. dgl. verwendet. Aus der Menge von Seise, welche in einem Lande verbraucht wird, schließt man, wohl nicht ohne Grund, auf den Grad der Vildung seiner Bewohner. Denn je gebildeter ein Mensch ist, desto mehr wird ihm an der Keinlichkeit seines Körpers und seiner Wässche liegen, und desto mehr Seise wird er daher verbrauchen.

8. Bon den Riefern, Tannen und Fichten, Lärchen und andern Nadelbäumen.

Die Kiefern oder Föhren wachsen in großen Wäldern im mittleren und nördlichen Europa und Asien, bis über den nördlichen Polartreis hinauf. Sie kommen auf jedem Voden gut fort, besonders aber auf magerem Sand= und Kalkboden, wo sie ihre starken Wurzeln in bedeutende Tiefen hinabsenken. Deshalb bestehen auch die meisten Wälder Norddeutschlands und Polens aus Kiefern. Noch besser wie in Deutschland gedeihen sie in Norwegen und Schweden, wo sie oft 3—400 Jahre alt werden und eine Höhe von 150 Fuß erreichen. Auf steinigem Grund werden sie nicht so hoch und schlank, und wenn sie einzeln stehen, breiten sich ihre Aeste mehr seitlich aus. In den Alpen kommen sie als kräftige Bäume vor dis zu einer Höhe von 4—5000 Fuß über der Meeresssläche; höher hinauf gedeiht nur noch eine von der gemeinen Föhre verschiedene krüppelige Art, das Krummholz oder die Latsche, welche dort ausgedehnte Zwerzswälder bildet. Mit 120—140 Jahren erreicht die Kieser in der Riegel ihre Reise.

Mit 120—140 Jahren erreicht die Kiefer in der Riegel ihre Reife. Man läßt sie aber bei uns selten so alt werden, sondern fällt sie früher und verwendet sie meist als Brennholz, zu Brunnenröhren, Fenster= rahmen, zu den Schwellen, worauf die Eisenbahnschienen gelegt wer= den u. s. f. In Schweden und Norwegen ist sie besonders als Bau= holz von großer Bedeutung, und durch die starkbetriebene Aussuhr der= selben eine wichtige Einnahmequelle für die Bewohner. Die größten Kiefernstämme werden zu Mastbäumen für die Schisse verwendet; solche müssen wenigstens 70 Fuß lang sein und an ihrem dickeren Ende 23 Zoll

im Durchmeffer haben. Die besten Mastbäume kommen übrigens von einem nordsamerikanischen Nabelbaum, der sogenannten gelben Fichte. Die Stämme berselben werden in großer Zahl in Europa einsgesührt, denn ihr Holz überstrifft an Zähigkeit und Daner alle andern bis jest zu diessem Zwecke verwendeten Fichstenarten.

Wenn Riefern ober Tansnen in ber Art verwundet wers ben, daß das Holz bloß liegt, so fließt eine gelbe, klebrige Masse aus, welche der gemeine Terpenth in genannt wird. Eine feinere Art heißt venetias nischer Terpenthin und wird auf die gleiche Weise aus Lärchens bäumen gewonnen, und so gibt es noch verschiedene andere Arsten. Kocht man Terpenthin unt Wasser in Destillirgefäßen, so scheidet sich berselbe in ein



Eine Riefer (Fibre).

flüchtiges, scharses Del, welches überbestillirt, und in ein sestes, brüchiges Barz, welches übrig bleibt. Das flüchtige Del nennt man Terpenthindl, das zurüchleibende Barz Colophonium. Aus alten barzreichen Areservurzeln wird theils in Erdgruben, theils in eigenen Desen durch langsame Berkohlung eine sprupartige, eigenthümlich rieschende Flüssigseit, der Theer, gewonnen. Dieser ist, wie der Terpensthin, ein Deischung von scharfriechendem Del und Barz. Kocht man den Theer mit Wasser in derselben Weise, wie wir es von dem Terspenthin gesagt haben, so wird das Del abgeschieden und heißt Theer dloder Bechol, das zurückleibende schwarze Harz neunt man Pech.

Die Riefern und auch die weiter unten zu beschreibenden Tannen haben getrennte mannliche und weibliche Blüthen; diefelben besinden sich aber jederzeit auf dem gleichen Baume. Die mannlichen bestehen in dichten, aus Staubfäben zusammengesetzten Räuchen; jedes Staubsgefäß enthält zwei Fächer, in welchen der Blüthenstand sitt. Die weiblichen bestehen aus Schuppen und sitzen auf der Spite der Jahresssichen Die aus ihnen sich bilbenden Früchte heißen Zapfen. Unter

jeder von den zahlreichen Schuppen, aus welchen sie zusammengesetzt find, befinden fich zwei Camen; die Bapfen werden erft im britten

Jahre reif.

Auf Flugfandebenen, wie fie im hoben Rorben baufig fich vorfinden, pflanzt man Kiefern, um den Sand zu binden und zu verhindern, daß er durch ben Wind in die Hohe getrieben wird. Aber auch an andern fandigen Stellen, wo nichts anderes machjen will, tann man mit großem Rugen biefe Baume anpflangen. Dan faet bie Samen am besten im Berbft, und diese gehen bann gegen Ende Mai. bes nachften Jahres auf.

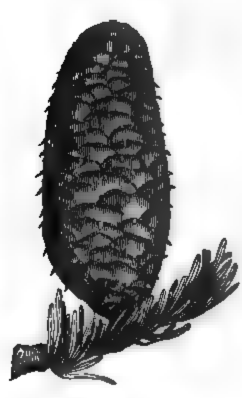
Die Pinien und Arven ober Birbeln find Riefernarten, beren Samen fehr wohlichmedend find, und baher gefammelt und verlauft werden. Die Binien wachsen am mittellandischen Meer, und die Arven auf den Tiroler und Schweizer Alpen, wo ihr angenchm riechen=

bes holz zu allerlei Schnitwaaren verarbeitet wirb.

Auch die Ceder gehört in die Familie der Kiefern. burch die heilige Schrift berühmt gewordene Baum machet auf bem Berg Libanon, und ber Cebernwald, von welchem Konig Calomo bas Holz zum Tempelban holen ließ, besteht hente noch, doch ift bie Bahl der Baume nicht mehr fo groß. Es gibt aber auch in Europa an verschiedenen Orten einzelne Cedern, und in dem milden Klima von

England hat man felbst gange Saine bon diefen schönen Baumen angepflangt.

Die Tannen find von zweierlei Art, namlich die Beiftannen, Ebeltan= nen, welche nicht fo hoch hinauf gegen Rorben gebeihen wie bie Riefern und auch etwas schwerer zu ziehen sind als diese, weghalb sie in manchen Gegenden allmählig feltener werden, - und bie Rothtannen ober Fichten, die bis über den Bolartreis hinauf portommen. Beide Arten finden fich fehr häufig in den Gebirgemälbern Deutschlands und ber Schweig. Gie machfen auf jedem guten und felbst mittelmäßigen Gebirge= boben, wenn er nur nicht zu sandig ift; auch Sumpfboden fagt ihnen nicht zu. Die Ebeltannen werben fehr alt und hoch; an vielen hat man 300 bis 400 Sahrringe gegahlt, und Baume von 150 Bweig ber Beiftanne mit einem und felbft 160 Fuß Sohe find gar nicht felten. Gie erreichen ihren boch=



Bapfen.

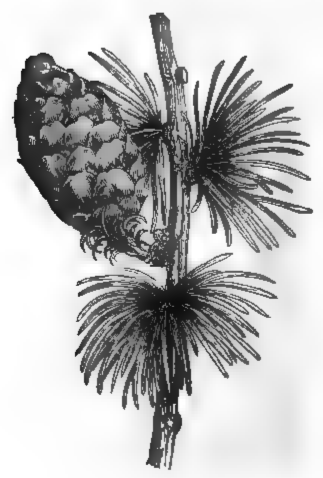
sten Wuchs mit 120—140 Jahren. Bon ben Rothtannen ober Fichsten gilt das Gleiche, was die Höhe und das Alter betrifft, doch vollensden sie ihren größten Buchs früher, nämlich mit 100 Jahren. Der forstmännische Umtried ist bei uns auf gutem Boden bei der Fichte 80—90 Jahre, um welche Zeit die Bäume gegen 100 Fuß hoch sind, und unten einen Umfang von 6—9 Fuß haben. Das Holz der Tannen und Fichten verwendet man zum Bauen und Brennen, versarbeitet die Bretter zu Geräthen der verschiedensten Art, zu Jußsböden u. das. Kleinere Stämmte werden auch zum Schissbau verswendet, und viel Tannens und Fichtenholz wird zu Kohlen gebrannt. Die Rinde dieser Bäume enthält viel von dem bitteren, zusammensziehenden Stoffe, welchen man Gerbestoff nennt, weßhalb sie häusig zum Gerben des Leders verwendet wird. Doch erreicht dieser Gerbes



Rothtanne (Fichte).

stoff niemals die Gate von jenem, welchen die Eichenrinde enthält. Es scheint deshalb die Berschlechterung des Leders, über welche gegenswärtig allgemein geklagt wird, davon herzurühren, daß man sast nur noch mit Fichten= und Tannenrinde gerbt. Die Blüthen der Tannen sind schon roth und haben entfernte Aehnlichkeit mit reisen Erdbeeren. Die Samen sitzen wie bei den Kiefern in einem Zapfen, der jedoch viel länger ist und bei den Sbeltannen aufrecht steht, bei den Fichten nach abwärts hängt.

Der Lärchenbaum, welcher sich durch feine hellgrunen buichels förmig stehenden Rabeln auszeichnet, findet sich bei uns bie und ba



- Ein japfentragender 3meig bom gardenbaum.

in Laubhölzern einzeln, in den Alven aber an Stellen, wo sie gegen ben Sturm geschütt finb, auch in größeren Diengen bei= sammen. Sehr häufig ist er in Sibirien. Aus seinem Stamme fließt bas gabe Barg, meldes man den venetianischen Ter= penthin nennt, und ber viel feiner ist, als ber gewöhnliche Terpenthin. Das Holz wirb gerne zu den in Bierbrauereien gebrauchten Maischbottichen und im Gebirge ju ben Ges balten ber Baufer verwendet, benn es ift gab und leicht und bleibt vom Holzwurme ver= schont. Auch für Wasserbau= ten ift ee febr geeignet und wird defihalb häufig jum Schla= gen bon Roften in mafferrei= dem ober fumpfigem Untergrund bermenbet.

Ein anderer Radelbaum, der bei uns häufig in den Wäl= dern wächst, ist der Wachholder

und in bergigen Gegenden einzeln auch die Eibe. Der Wachhols der bleibt meistens nur ein niedriger Strauch, erreicht aber dies weilen als Baum eine Höhe von 20 Juß und liebt besonders die Bergeshöhen und steinigen Triften. Seine Beeren sind eine beliebte Nahrung für viele kleinere Waldvögel und werden als Gewürz, sowie zum Branntweinbrennen und Räuchern benützt. Die Eibe ober der Taxbanm kann die Höhe unserer Fichten und eine sehr

bebeutende Dicke erreichen. Da sie aber unter allen unsern Waldbäumen am langsamsten wächst, so müssen solche dicke Bäume ein sehr hohes Alter haben. In England pflanzt man sie gerne auf Kirchhöfen, und es gibt dort einzelne Eiben, die über 2000 Jahre alt sind. Ihr Holz ist wegen seiner großen Härte und Zähigkeit von den Drechslern sehr gesucht. Es ist schön rothbraun, mit weißen Streisen versehen, und die Schnizwaaren, welche in manchen Theilen der Schweiz, besoneders im Berner Oberland, versertigt werden, sind aus ihm gemacht. In England war zur Zeit, wo die Kraft der Armee in den Vogenschützen bestand, der Baum von solcher Wichtigkeit, daß ein eigenes Gesetz erlassen wurde, nach welchem jedes junge Ehepaar verpslichtet war, eine Eibe zu setzen, weil ihr Holz die besten Bögen lieserte. Die Rinde, das Laub und die rothen, beerenartigen Früchte der Eiben sind giftig, weshalb Thiere, die davon genießen, krank werden und sogar sterben.

9. Bon den Gichen und Buchen,

Die Eiche ist unser schönster Laubbaum und meistens eine treue Gefährtin der Buche. Doch gibt es in Deutschland auch reine Eichen= waldungen nicht selten, besonders in seinem nordwestlichen Theile, in Oldenburg, Ostsriesland, im nördlichen Westfalen und in den west= rheinischen Gebirgen. Dieser stattliche Baum, welchen wir mit besonderer Vorliebe als echt deutschen Baum zu bezeichnen pflegen, gedeiht am besten in lockerem und tiefem Erdreich, namentlich auf Lehmboden; in steinigem Boden, wo die starken Wurzeln nicht tief genug sich hinab= senken können, wird er krumm und verkrüppelt. Die Eiche blüht im Mai mit kleinen Blüthen und zwar ebenfalls mit getrennten Geschlech= tern; ihre Früchte heißen Eicheln. Der Baum wird übrigens erst im 30-40. Jahre tragbar und vollendet seinen Wuchs in 200 Jahren, an manchen Orten etwas früher. Sein Holz ist sehr hart und dauer= haft, weßhalb man dasselbe hauptsächlich zum Schiffsbau und auch sonst als Nutz= und Werkholz verwendet. Als Brennholz gebraucht, erwärmt es wohl gut, brennt aber schlecht und löscht leicht aus. Die Rinde enthält eine große Menge vorzüglichen Gerbestoffs und gibt daher die beste Gerberlohe, besonders wenn sie von Stämmen genommen wird, welche nicht älter als 16-20 Jahre sind. Man betreibt deßhalb die Eiche in vielen Gegenden, z. B. am Rhein, in den Riederlanden, in sogenannten Schälwaldungen auf Stockausschlag, d. h. der Baum wird alle 10-16 Jahre niedergehauen und die aus dem Boden hervor= schießenden Triebe, welche in bieser Zeit Armsdicke erreicht haben, wer= den geschält. Die dabei gewonnene Rinde heißt Spiegel= oder Glanz= lohe und wird um theuren Preis zum Gerben verkauft. Die Eicheln benützt man mit großem Vortheil zur Mastung des Viehs, besonders



Gine Giche.

ber Schweine. Die geschälten Kerne berselben werben auch auf die gleiche Weise wie die Knifeebohnen geröstet, auf der Ausscemühle ge= mahlen und mit Waffer als Getränk für Kinder gekocht, welche an

Stropheln leiben.

Die Sichen erreichen ein sehr hohes Alter, werden sehr dick und können fortleben, auch wenn sie unen fast ganz hohl sind. Stämme von 20—30 Fuß Umfang sind keine so große Seltenheit, ja in Wellau in Preußen stand früher eine Eiche, deren Stamm 18 Fuß im Durchmesser, also ungefähr 50 die 54 Fuß im Umfang hatte. Die dichte Eiche, von der man weiß, mag aber jene sein, welche bei Saintes im französischen Departement der untern Charente steht. Sie ist 60 Fuß hoch und hat nahe am Boden einen Durchmesser von 27 Fuß, was einen Umfang von etwa 80 Fuß gibt. In ihrem hohlen Innern ist eine Stude von 12 Fuß Durchmesser hergerichtet. Das Alter dieses Riesenbaumes schäht man auf 2000 Jahre.

In Spanien, Portugal und im füblichen Frankreich machst eine

Eichenart, welche die Korkeiche genannt wird. Bon der dicken Rinde dieses Baumes nimmt man das Korkholz, aus welchem die Korkhröpfe geschnitten werden. Diese Rinde wird vorsichtig die auf eine dünne Schichte abgenommen und wächst in 8—10 Jahren wieder nach. Auf den Bergen Persieus, Kleinasiens und auch im südlichen Russland sins den sinige andere Sichenarten, auf deren Blättern gewisse Wespensarten mittelst Einstichs ihre Eier legen und dadurch die Entstehung von kugeligen oder höckerigen Auswüchsen veranlassen. Aurz ehe die Insecten auskriechen, sammelt man diese Auswüchse und bringt sie unter dem Namen Galläpfel auch auf den Blättern unserer deutschen Wahlen sichen. Man benützt dieselben zur Bereitung von Tinte und zum Schwarzsärden.

Die Buche ist ein sehr schöner Baum, welcher unter ben deutschen Laubwaldbaumen unstreitig den zweiten Rang einnimmt und die



Rothbuche.

Hauptmasse der nord= und nordwestdeutschen Wälder ausmacht. Sie gedeiht auf jedem Boden, mit Ausnahme des rein sandigen und sum= pfigen, und wird bis 100 Fuß hoch. Ihren Wuchs vollendet sie in 120—140 Jahren, kann sich aber auch noch viel länger gesund erhalten; sie gibt ein vorzüglich gutes Brennholz und wird auch zu Werkholz für verschiedene Arbeiten, wie z. B. zu Faßdauben, Wagenrädern, Haus= geräthen, allerlei Werkzeugen u. dgl. verwendet. Zu Luftbauten ist das Buchenholz nicht geeignet, sehr gut dagegen für Wasserbauten, wozu man es ganz frisch nimmt. Die Hobelspäne werden bei der Essig= bereitung gebraucht, und die Buchenkohle dient unter anderem zur Reinigung des Weingeistes. Die dreikantigen Früchte der Buche heißen Buchnüsse und enthalten einen Kern, welcher einen den Haselnüssen ähnlichen Geschmack hat. Man benützt diese Buchnüsse als Futter für Schweine, kann aber auch aus den Kernen ein gutes Del pressen. Erst mit dem sechzigsten Jahre bringt die Buche guten Samen hervor und auch dann nicht alle Jahre, sondern nur wenn die Blüthen im Frühling nicht vom Froste gelitten haben. Man glaubt, daß unsere Voreltern Tafeln aus Buchenholz zum Schreiben anstatt Papier ver= wendet haben, und daß somit das Wort "Buch" von der Buche abge= leitet sei. Auch sollen von Guttenberg, dem Erfinder der Buchdrucker= kunst, zuerst die Lettern auf buchenen Hölzchen geschnitten worden sein. Daher die Bezeichnung: Buchstab. Gewöhnlich gibt man ihr den Namen Rothbuche (siehe Vorseite), wegen der rothen Farbe, welche ihr Holz zur Zeit hat, in der sie geschlagen wird. Von ihr ganz verschieden ist die sogenannte Hainbuche, wegen ihres weißen Holzes auch Weiß= buche genannt, welche einer andern Pflanzengattung angehört. Sie wird nicht so hoch als die Rothbuche, hat aber ein sehr zähes, hartes Holz; dasselbe wird daher zu Schrauben, Stielen von Werkzeugen, Keilen, Mühlradzähnen und andern Gegenständen verwendet, welche einer großen Abnützung unterworfen sind.

10. Bon ben Birfen und Erlen.

Die Birke gehört ebenfalls zu unsern schöneren Laubbäumen und gedeiht weiter hinauf gegen Norden als irgend ein anderer Baum, wächst dort aber nur niedrig und klein. Uebrigens kommt die Birke auf jeder Art von Boden gut fort, wird aber etwas verschieden je nach der verschiedenen Bodenart. Die Birke, welche auf sumpfigen Stellen wächst, hat ein geradsaseriges und brüchiges Holz, weshalb man sie Slasbirke nennt. Auf steinigem Boden wird das Holz knorrig und zäh, aber schön geadert, und man nennt sie die Maserbirke. Auf fettem Boden bekommt die Birke schön hängende Zweige und heißt dann Hänge birke. Junge Stämme, welche man wegen des frischen

Bohlgeruchs, ben fie verbreiten, und wegen ihres fchonen bellgrunen Laubes gerne als Schinuck bei Früb-Lingsfesten gebraucht, nennt man Maten. Schon mit 50 ober 60 Jahren erlangt biefer Baum feinen bollen Buche und muß bann gefehlagen werben, weil er fonft Leicht an Rernfäule zu leiden beginnt. Das Birkenholz ge= bort mit zu ben beften Brenn= bolgern. Man gebraucht es aber auch zu allerlei Wagner=. Tijdler: und Drechelerarbetten, die bunneren Zweige zu Fafreifen und die dünnsten gu Befen. Der außerste Theil der Rinde oder die Rinden= haut hat die Eigenschaft, der Maulnig ju widerstehen, und wird daher jum Dachbeden, zu Schuhsohlen, Tabaksdosen, zum Umfleiben von Bfablen. die in die Erde eingerammt werben u. bgl., verwendet. Mus ber Birtenrinde wird in



Eine Birte.

Rußland ein Del gewonnen, welches hauptsächlich zur Fertigung des sogenannten Juchtenleders gebraucht wird; auch brennt man aus älteren Birkenruben Kienruß. Bohrt man zu Anfang des Frühlings, bevor noch die Blätter ausgeschlagen sind, in den Stamm einer Birke ein Loch, so sließt eine süße Flüssigkeit aus, welche Birkensaft beißt; man kann denselben zu einem Getränke gähren lassen, welches einige Achus lichkeit mit Wein hat. In Folge des Andohrens sirbt aber der Baum leicht ab, wenn man es versäumt, die gemachte Dessnung rechtzeitig wieder zu schließen. Das Birkenlaub wird zum Füttern der Schase und zum Gelbsärden gebraucht. Die Birken haben getrennte männliche und weibliche Blüthen; die männlichen sind Ränden, welche sich bereits während des Sommers für das nächste Jahr entwicklund daher den Winter über am Baume hängen; die weiblichen Blüthen steden in einer Art sehr keiner Zapsen. In Lappland und in den nöseblichen Gegenden Schwedens und Norwegens gibt es niedere Birken,

welche in Form kleiner Gesträuche wachsen; sie haben schöne rundliche,

gezähnte Blätter und heißen Alpen= oder Zwergbirken. Die Erlen gedeihen auf sumpfigen Stellen oder an den Ufern von Bächen, und gehören in die Familie der Birken. Es gibt eigent= lich zwei Arten derselben, nämlich die Weißerle, welche in Deutsch= land seltener ist und auch trockenen Boden verträgt, und die gemeine Erle ober Schwarzerle, die am besten in lockerem, feuchten, tiesel= haltigen Boben fortkommt und hier bis zu 70 Fuß hoch werden kann. Ihre getrockneten Blätter geben für den Winter ein gutes Schaf= und Ziegenfutter, und die Samen, welche gegen den Anfang des Winters hin reif werden, dienen vielen kleinen Bögeln als Winternahrung. Das Erlenholz taugt zum Brennen besser als Viele glauben, und es lassen sich aus ihm vortreffliche Kohlen brennen. Man verarbeitet es auch zu Holzschuhen, Trögen, Schaufeln u. dgl.; zu Bauten unter Wasser ist es sehr dienlich, da es alsbald hart wird wie Stein und eben so lange der Fäulniß widersteht wie das Gichenholz. Deßhalb mählt man auch die Erlenreiser zum Bedecken der unterirdischen Steingräben, welche zur Entwässerung nasser sumpfiger Grundstücke angelegt werden. Die Rinde kann sowohl zum Gerben als zum Schwarzfärben angewandt werden.

11. Bon ben Pappelu, Beiben, Ulmen, Eschen und noch mehreren andern Bänmen.

Die Mehrzahl der bisher beschriebenen Bäume sind Waldbäume. Wir kommen nun zu einer Anzahl von Bäumen, welche nicht in so großer Zahl beisammen wachsen. Unter ihnen erwähnen wir zuerst die Zitterpappel oder Espe mit ihrem hohen, geraden Stamm und ihrem zitternden Laube. Die Sage erzählt, daß das Krenz unseres Erlösers aus Espenholz gezimmert worden sei, und daß seitdem das Espenlaub zittere. Dieser Baum lebt kaum länger als 80—100 Jahre. Seine Blätter dienen als Futter für die Schafe; das Holz taugt wenig zum Brennen, ist aber leicht, weich und dabei zähe, so daß man es zu den Stielen an Rechen, zum Schnitzen von Bildern u. dal. benützen Aus den Stämmen dieser sowie anderer Pappeln werden auch Bretter gesägt, welche wegen der Leichtigkeit und Zähigkeit des Holzes gerne zu den Kisten gebraucht werden, in denen man Kaufmannsgüter versendet. Die Espe treibt viele Wurzelschößlinge um sich herum und wird am besten fortgepflanzt, wenn man diese abschneidet und einsetzt. Die Arbeit ist aber im Ganzen wenig lohnend, und ein kluger Land= wirth sucht ihre Stelle lieber durch beffere Banme zu ersetzen.

Weitere Pappelarten sind die Schwarzpappel, deren Knospen und Blüthen Wachs für die Bienen enthalten, und aus deren Samen= wolle man mit Zusatz von Baumwolle Matten, Bettdecken, Strümpfe,

Handschuhe verfertigt. Dann die Silberpappel, die ihren Namen von dem silberglänzenden Filze haben, womit die untere Fläche ihrer Blätter überzogen ist, und die aus dem Morgenland stammende Phramidenpappel, welche sich dadurch auszeichnet, daß alle ihre Aeste sentrecht emporwachsen. Man benützt sie daher gerne zu Alleen

und als Zierde der Gärten.

Sehr zahlreich ist das Weiden geschlecht. Die meisten derselben wachsen bei uns wild und bilden entweder nur ganz niedere Gesträuche und Gebüsche, wie die kriechende Weide, die Korbe, die Kurpure oder Bachweide, oder sie wachsen zu 30—60 Fuß hohen Bäumen empor, wie die Mandele, Silbere, Golde und Lorbeerweide. Auch die aus dem Morgenlande stammende Trauere oder Thränene weide erreicht eine stattliche Höhe und gilt wegen ihrer herabhängenden Aeste und Zweige als Sinnbild der Trauer. Die aus männlichen oder weiblichen Blüthen bestehenden Käschen stehen dei den Weiden oder weiblichen Blüthen bestehenden Käschen stehen bei den Weiden immer auf verschiedenen Stämmen. Ihre Fortpslanzung sindet theils von selbst durch Samen statt, theils werden sie durch Stecklinge vervielssätigt, was sehr leicht gelingt, indem es hinreicht, einen Weidenzweig in die Erde zu stecken, worauf derselbe alsbald Wurzeln schlägt und ohne weitere Pslege weiter wächst. Man setzt die Weiden gerne an die Seite von Wegen, auf Erdwällen, und an die Ufer von Bächen und Flüssen, um dem Boden Festigkeit zu geben und die Ufer und Dämme gegen das Einreißen des Wassers zu schützen. In waldarmen Gegenden haut man die Zweige alle 3—4 Jahre ab und benützt sie als Brennholz. Der Stamm, welcher stehen bleibt, treibt alsbald neue Zweige. Auch sür Wasserbauten, wobet sie als Faschinen verwendet werden, sind sie von großen Werthe. Man pslanzt sie an vielen Orten eigens zu diesem Zweise an, und kann sich daraus eine nicht unbedeutende Einnahmquelle schaffen.

Bekannt ist die ausgedehnte Anwendung der Zweige und des Holzes der Weiden zu grobem und feinem Flechtwerk aller Art, zu Körben und Sieben, wozu sich die Bach= und Korbweide, ganz besionders aber die Sahlweide eignet, welche auch Palmweide genannt wird, und deren Holz sich zu dünnen und zähen Bändern spalten läßt, wie kein anderes Holz. Andere Arten, wie die Knack= oder Glas= weide, haben dagegen ein sehr brüchiges Holz und sind zu solchen

Zwecken nicht zu gebrauchen.

Ulmen, Eschen, Linden und Ahorne sind Laubbäume, welche unserem Vaterlande angehören und überall wild wachsen. Man pflanzt sie übrigens auch häufig theils zur Zierde, theils wegen des großen Werthes, den ihr Holz hat. Die Ulmen bedürfen zu ihrem vollen Wachsthum gegen 100 Jahre, können aber über 300 Jahre alt werden. Ihr Holz ist hart, zähe und biegsam und ist für Wagner= und Tischler=

arbeiten sehr gesucht. Auch eignet es sich sehr gut zum Bau von Kriegsschiffen und Geschützlafetten, weil es von Kanonentugeln nur wenig splittert. Die innere Kinde jüngerer Bäume ist ein gutes Arznei=mittel gegen mancherlei Hautausschläge und gegen Blutungen. In Amerika wächst eine Ulmenart, deren Kinde einen klebrigen Saft ent=hält und dort ganz so wie unsere Eibischwurzel zu arzneilichen Zwecken dient. Die Esche blüht, wie die Ulme, vor dem Erscheinen der Blätter,

Die Esche blüht, wie die Ulme, vor dem Erscheinen der Blätter, wird sehr groß und erreicht ihr volles Wachsthum mit 100—120 Jahren. Ihre Wurzeln verbreiten sich im Boden sehr weit und sind im Stande, Felsen, in deren Ritzen sie eindringen, mit großer Gewalt auseinander zu treiben. Das Holz alter Bäume ist hart und wird vielsach von Tischlern und Wagnern verarbeitet; aus jungen Stämmen macht man Reise und Sensenstiele, das Laub kann als Viehfutter dienen. Von einer in Südeuropa wachsenden Eschenart, der Manna-Esche, gewinnt man aus Einschnitten, welche in die Rinde gemacht werden, einen süßen Saft, der getrocknet unter dem Namen Manna in den Handel kommt

und als gelindes Abführmittel gebraucht wird.

Die Linde, welche in zwei Arten vorkommt, als großblätterige ober Sommerlinde, und als kleinblätterige oder Winter=, auch Stein= linde, wächst am liebsten auf fruchtbarem, lehmigem Boden. pflanzt sie meistens wegen ihres schönen Aussehens, sowie wegen des dichten Schattens, den sie gewährt, und bildet aus ihr besonders gerne Alleen und Laubgänge. Sie kann wohl viele hundert Jahre alt werden und erreicht oft eine ungeheure Dicke. Die Linde welché bei Neustadt am Kocher in Württemberg steht, war nach alten Urkunden schon im Jahre 1229 ein großer Baum. Gegenwärtig hat sie an ihrem Stamme einen Umfang von 32 Fuß, und der Raum, über welchen sich ihre Aleste ausbreiten, beträgt gegen 400 Fuß im Umkreis. Das Linden= holz ist weich, weiß und sehr feinfaserig, und daher zu Tischler=, Trechsler= und Schnitzarbeiten schr gesucht. Die daraus gebrannte Kohle wird zur Bereitung des Schießpulvers und unter dem Namen Reißkohle zum Zeichnen gebraucht. Die innere Rinde oder der Bast besteht aus äußerst zähen Fasern, und man behandelt sie daher auf eine ähnliche Weise wie den Flachs, indem man sie röstet oder längere Zeit in Wasser legt. Es werden dann Taue, Matten und verschiedene andere Geflechte baraus verfertigt. Auch dient sie in der Gärtnerei zu Propf= bändern und überhaupt zum Binden. Die Blüthen der Linden kommen Ende Juni hervor und haben nicht nur einen sehr angenehmen Geruch, sondern bieten auch neben den Blüthen des Buchweizens die Haupt= nahrung der Bienen. Frisch gesammelt und getrocknet geben sie einen gesunden, leicht schweißtreibenden und krampfstillenden Thee.

Ein schöner Laubbaum, welcher häufig unsere Berge schmückt, ist ferner der Ahorn. Durch sein zierliches, dem Weinlaub ähnliches



Mboru.

Blatt macht er fich vor andern Bäumen leicht bemerkbar. Er bekommt eine ansehnliche Bobe, bis ju 60 guß, und hat ein ausgezeichnet fcones, weißes Bolg, welches ju ben feinften Drecholer- und Schnite arbeiten verwendet werb. Dit Recht berühint find bie funftvollen Arbeiten ber Art, welche die Bewohner von Berchtesgaben, Ammergan, und einigen anbern Orten im fühlichen Bavern baraus verfertigen. Die Runftichreiner verfteben es, basfelbe mittelft einer eigenthumlichen Behandlung alebalb nach bem Schlagen bes Baumes meig zu erhalten. Dieburch erhalt es einen hervorragenben Werth, weil es bas einzige Holy ift, welches bie weiße Farbe bauernb behalt. Bie groß ber Reichthum an diefen Baumen in ben fubbeutichen Gebirgen fruber gewefen ift, erfieht man an ben maffiven Sausgerathen, welche man bort noch beut ju Tag aus ihrem Bolge gefertigt in allen Bauernhäufern findet. Eine fleinere Art, als ber gemeine Aborn ift ber Felbahorn Sanber Dadholber. Er bilbet fcone Dafern, aus welchen Bfeifentopfe ... und Dofen geschnitt werben. In Rorbamerta wächst ber nütliche Buderaborn. Bon ihm gewinnen bie bortigen Einwohner alliabrlich durch Anbohren einen füßen Gaft, der 6 Wochen lang anofliest

und durch Kochen gereinigt wird, so daß er einen sehr guten Zucker gibt. Von jedem Baume erhält man durchschnittlich 2—3 Pfund Zucker. Wie groß der Vortheil ist, den man aus diesem Baume zieht, geht daraus hervor, daß nach amtlichen Erhebungen in den Vereinigten Staaten Nordamerika's durchschnittlich im Jahre zwischen 300,000 und 400,000 Centner Ahornzucker gewonnen werden.

Außer den genannten wildwachsenden Bäumen werden bei uns noch mancherlei andere Bäume angepflanzt, theils zum Schmuck, theils wegen des Nutzens, den sie für Menschen und Thiere bringen. So sieht man im mittleren und südlichen Deutschland nicht selten die stolze, aus Amerika stammende Platane, deren Rinde sich fortwährend in großen Stücken abblättert und deren prachtvolle Krone mit ihren

großen, schönen Blättern einen dichten Schatten gibt.

Die Akazie wird als Baum und Strauch häusig in Gartenanlagen und Alleen gepflanzt. Ihre weißen oder rothen wohlriechenden Blüthen hängen in langen Trauben herab, und haben Aehnlichkeit mit denen der Bohnen oder Wicken. Ihr zähes Holz besitzt die Eigenschaft, auch durch die stärkste Hise der Luft nicht zu schwinden, wodurch es für Holzgeschirre, Wägen u. dgl., welche in heiße Länder ausgeführt werden sollen, einen großen Werth erhält. Aus diesem Grunde hat man den Baum, der noch dazu ein sehr rasches Wachsthum hat, als Waldbaum empsohlen und in Württemberg erfolgreiche Versuche damit gemacht. Jest schon geht zu den genannten Iwecken von dort mit seinem Holze ein starter Handel nach Algier in Nordafrika. Von mehreren in Südasien und Afrika wachsenden Akazienarten erhalten wir das arabische Gummi. Iene Bäume sind aber der weißen Akazie nur in ihren seingesiederten Blättern ähnlich, und gehören sonst zu einer ganz andern Pflanzensamilie.

Die Seidenzucht hat in unserm Vaterlande einen Baum nothswendig gemacht, der hier erwähnt werden muß, nämlich den Maulbeerbaum; denn seine Blätter liefern die einzige Nahrung für die Seidenwürmer. Sein Vaterland ist Sprien und China, von woher zur Zeit des griechischen Kaisers Instinian (527—565) zwei persische Wönche in ihren ausgehöhlten Wanderstäben Samen davon nach Europa und zwar zunächst nach Griechenland gebracht haben. Wir besitzen mehrere Spielarten dieses Baumes, von denen die mit weißen Früchten und großen Blättern den Vorzug verdienen. Eine in Westindien und Südamerika wachsende Art gibt das zum Gelbfärben verwendete Bra-

filienholz.

Aus Persien haben wir den durch seine Früchte, wie durch sein Holz gleich nützlichen Wallnußbaum zu uns verpflanzt. Er gedeiht auf lockerem Lehm= oder Thonboden in ganz Deutschland, besser jedoch in dessen südlichen Theilen als in den nördlichen, und besser auf

ane.

mlel.

hügeligem Land, als in der Ebene. Die Nüsse haben einen wohl= schmeckenden, ölreichen Kern, das Holz ist eines unserer besten Nuts= hölzer zu Tischler= und Drechslerarbeiten. In den Gebirgen des süd= lichen Europa's, vielfach aber auch noch im südlichen Deutschland, wächst er theils wild, theils angepflanzt.

Die echte Rastanie ist ein hoher, in die Familie der Buchen gehörender Baum, dessen mehlige Früchte durch Kochen und Rösten sehr wohlschmeckend und süß werden. Sie dienen daher in südlichen Ländern Tausenden von Armen zur Hauptnahrung, indem sie dieselben geröstet genießen oder Mehl und Brod daraus bereiten. Das Holz ist in Bezug auf Härte und Dauerhaftigkeit dem besten Eichenholz gleich, die Blätter geben ein gutes Viehfutter, und die Rinde dient zum Gerben. Die Kastanie findet sich in ziemlicher Menge auch in der baherischen Rheinpfalz, bei Heidelberg, in den südlichen Rhein= gegenden und ist hier nicht nur ein schöner Schmuck der Landschaft, sondern durch die reiche Fruchtausbeute ein äußerst nützlicher Baum, der deßhalb auch in stets wachsendem Maße angepflanzt wird. Nicht eßbar sind die Früchte der aus Ostindien vor fast 300 Jahren nach Deutschland versetzten Roßkastanie, welche man bei uns so häufig in Alleen sieht; sie dienen dagegen als Viehfutter und geben ein gutes Brennöl. Vor einiger Zeit wurde in einer landwirthschaftlichen Zeit= schrift die Entdeckung eines Verfahrens kundgegeben, durch welches der bittere Geschmack ihres Mehles beseitigt werden kann. Dieß würde es möglich machen, daß dasselbe vielleicht in Zukunst als Nahrungs= mittel auch für Menschen dienen könnte. Das Holz der Roßkastanie hat den geringsten Werth unter allen unsern Bäumen; doch kann es als Kohle zur Verfertigung von Schießpulver angewendet werden.

12. Bon einigen ausländischen Holzarten.

Aus fremden Ländern werden zu uns mehrere Holzarten in zu= gehauenem Zustande eingeführt und zu verschiedenen Arbeiten, theils wegen ihres schönen Aussehens, theils wegen ihrer Festigkeit benützt. Eine solche Holzart ist das Mahagoniholz, von hellbrauner Farbe, die aber mit der Zeit dunkler wird; es ist schön geadert und kann sehr glänzend polirt werden. Der Baum, von welchem es herkommt, wächst in Westindien auf steinigem Boden und sein Stamm wird bis zu sechs Fuß dick. Bei uns wird das Mahagoniholz nur zu feineren Gegenständen verarbeitet, in Westindien aber baut man Schiffe daraus. Das schöne dunkelbraune, mit Streifen durchzogene Palixanderholz tommt von dem in Brasilien wachsenden Trompetenbaum. Man macht Pfeifenrohre, Spazierstöcke, Kugeln und eine Menge anderer Geräthschaften daraus.

Das Ebenholz hat eine tiefschwarze Farbe; es ist so bicht und schwer, daß es längere Zeit der Feuersgluth widersteht und im Wasser untersinkt. Dabei ist es so hart, daß man es kaum mit dem Wesser schnholz ist eigenklich nur Kernholz, denn das äußere Holz um den Kern ist weiß; der Baum, von welchem es kommt, wächst in Ostindien und Afrika. Häufig gibt man andere Holzarten, namentlich vom Birn= und Bohnenbaum, welche man schwarz gebeizt hat, sür Schenholz aus. Der Buchs, welcher bei uns in den Gärten zur Sinssssung der Beete benützt wird, ist ein Zwergbuchs und erreicht nur eine geringe Höhe. Es gibt aber noch einen andern Buchs, von welchem aus Aegypten und Spanien größere Stücke des sehr harten und kosserven Holzer wird es zu Blasinstrumenten, Pseisenköpsen, Dosen, Kämmen verarbeitet, und es ist sast unentbehrlich für den in neuerer Zeit in so großer Ausbehnung geübten Holzschnitt, zu welchem kein anderes Holze gegenwärtiges Buch enthält, in Buchsbaumholz geschnitten. Das Bockenholz oder Franzosenholz ist die schwerste und härteste von allen Holzarten und unter dem Namen lignum sanetum, auf deutsch beiliges Holz, bekannt. Es ist gründraun von Farbe, wird zu Kollen auf Schissen, zu Regelkugeln, Holzadern in Maschinen verwendet, und bient nebst dem aus ihm herausgezogenen Harze als Arzneimittel. Der Guajakdaum, von dem es herkommt, wächst auf den westindischen Inseln.

Mehrere andere Gewächse, die eigentlich keine Bäume sind, werden in fremden Ländern zum Bauen und zu Holzarbeiten gebraucht und auch zu uns eingeführt. Hieher gehört der zu den Palmenpslanzen zählende Kotang, welcher in Ostindien und Afrika wächst und dessen Stämme bis über 300 Fuß lang werden. Dieß ist nur dadurch möglich, daß sie sich an andern Bäumen emporschlingen oder über Gesträuche hinlegen. Ihre Rinde bildet eine sehr feste, zähe Masse und im Inneren bestehen sie aus lauter hohlen Längssasen, welche sich leicht von einzander reißen lassen. Sie kommen unter dem Ramen von spanischen Rohren in großer Menge zu uns. Die dünneren Stämme benützen wir zu allerlei Flechtwert, namentlich zu den sogenannten Rohrstühlen,

die dickeren dienen uns als Spazierstöcke.

In Ostindien und Westindien wächst, fast waldartig, ein sehr hohes Gras. Dasselbe wird Bambus oder Bambusrohr genannt, und seine Halme, welche hohl und in Glieder abgetheilt sind, wie ans dere Grashalme, können 40-60 Fuß lang und unten bis zu einem Fuß dick werden. Der Bambus wächst so schnell, daß er diese Größe zuweilen in 30 Tagen erreicht. In seiner Heimath gebraucht man ihn zu verschiedenen Zwecken, da er sehr leicht zu bearbeiten ist und nicht



Bambus.

schwer wiegt, während die wirklichen Bäume in jenen Ländern ungemein groß sind und ein sehr hartes, schweres Holz haben. Aus Bambusrohr werden Boote sammt ihren Masten gezimmert und Hauser gedaut. In jenen heißen Erbstrichen brauchen die Wohnungen der Menschen nicht sehr sest zu sein; ein solches Haus ist auch bald sertig, und wenn es durch ein Erdbeben oder durch einen von den gewaltigen Stürmen, wie sie dort häusig vortommen, umgeworfen wird, so leidet kaum Iemand viel Schaden von dem einstürzenden Hause. Die Rohre werden einsach in die Erde gesteckt und mit Rotang zusammengebunden oder gestochten. Aus den Gliedern macht man Gesäße zu allerhand Gebrauch, wobei die Knoten als Boden dienen. Aus der Rinde werden Körbe gestochten, in welche häusig der aus Ostindien zu uns kommende Kassee und Zucker

verpackt ist. Ja die Chinesen verstehen die Bambusrohre in einer Weise zu behandeln, daß sie Schiffstaue daraus drehen, welche eine große Dauerhaftigkeit besitzen. Die Bambussamen sind eßbar; auch die jungen Sprossen werden zur Nahrung verwendet, indem man sie als

Gemüse wie Spargel verspeist.

Man kann sich kaum einen Begriff davon machen, wie großartig in jenen fremden Ländern die Wälder sind, wo eine warme und seuchte Luft das Wachsthum aller Pflanzen außerordentlich befördert und wo auf ungeheuer großen Waldstrecken noch keine Menschenhand einen einzigen Baum gefällt hat. Diese Wälder sind nicht nur sehr ausgedehnt, sondern auch die Bäume in denselben unglaublich die und hoch, und zwischen ihnen verzweigen sich Schlinggewächse der verschiedensten Art, so daß der Wanderer oft kaum im Stande ist, vorwärts zu kommen, und seinen Weg mit Messer und Beil sich bahnen muß. Man nennt solche Wälder Urwälder; dieselben bedecken noch heutzutage unermeßeliche Strecken, sowohl in Norde wie in Südamerika.

13. Bon dem Angen der Obstbänme und dem Anbau derselben.

Die Obstbäume sind ursprünglich wildwachsende Bäume gewesen und haben erst durch den Andau und durch Veredelung die Fähigkeit erlangt, die schönen und wohlschmeckenden Früchte hervorzubringen, welche alljährlich unsere Hand von ihren Zweigen pflückt. Und wie von den Hausthieren nach und nach sich verschiedene neue Racen gebildet haben, so sind unter der Pflege des Menschen auch eine Menge neuer

Obstarten entstanden.

Der Andan von Obstbäumen wird bei uns besonders von Seite der Landlente in manchen Gegenden noch viel zu sehr vernachlässigt. Iedermann hält zwar die Aepfel, die Pflaumen und andere Früchte sür eine köstliche Speise, Viele kausen aber diese Früchte lieber um theuren Preis oder entbehren sie ganz, als daß sie dieselben durch Pflanzung von Obstbäumen auf eigenem Grund und Boden ziehen. Wenn dadurch bedeutende Kosten verursacht und viel Zeit und Mühe in Anspruch genommen würde, so ließe sich das begreisen. Aber die Obstbaumzucht, welche zudem einen großen Geldgewinn einbringen kann, sordert wenig Anstrengung und ist eher eine angenehme Unterhaltung, als eine Arbeit. Ieder Grundbesitzer sollte es sich deshalb angelegen sein lassen, um seine Wohnung herum wenigstens eine kleine Zahl Obstbäume anzupflanzen. Im Frühling erfreuen sie uns durch ihre lieblichen Blüthen, im Herbst beschenken sie uns mit der Fülle ihrer werthvollen Früchte. Ja wenn wir längst nicht mehr unter den Lebenden sind, werden unsere Nachsommen jedes Jahr mit Dank der Der Anbau von Obstbäumen wird bei uns besonders von Seite

fürsorglichen Hände gedenken, welche einst die jungen Pflanzen in den

Boben eingesett haben.

Im siebenjährigen Kriege (vom Jahre 1756—1763) wurde in dem kleinen Dorfe Wallerstetten bei Darmstadt ein schwerverwundeter französischer Soldat von den Bauern freundlich aufgenommen und bis zur Herstellung seiner Gesundheit auf das Beste gepflegt. Nach Been= digung des Kriegs blieb er im Dorfe und war den Bauern bei allerlei Arbeit behülflich. Im Herbste aber verschwand er plötzlich, und kein Mensch wußte, wohin er gekommen sei. Nach einiger Zeit kam er jedoch mit einem großen Bündel junger Obstbäume wieder zurück. Er war bis in sein Heimathsdorf in Frankreich gewandert, hatte dort für sein Bischen zusammengespartes Geld diese Bäume gekauft und sie selbst den ganzen Weg auf seinem Rücken hergetragen. Nahe am Dorfe befand sich ein großes Stück Landes, wohin die Bauern ihre Schafe und Schweine auf die Weide zu treiben pflegten. Dorthin pflanzte der Soldat mit ihrer nur schwer erlangten Zustimmung seine Bäumchen und umgab sie mit einem Zaune. Später zog er mehrere junge Obst-bäume aus Samen und veredelte sie mit Zweigen der Bäume, die er mitgebracht hatte. Anfangs lachten ihn die Bauern aus, aber schon nach einigen Jahren fingen sie an ihm in seiner Arbeit beizustehen. Wer jedoch heut zu Tage in dieses Dorf kommt, sieht dort den herr= lichsten Obstwald, der weit und breit zu finden ist, und die Bauern gewinnen aus ihm alljährlich mehrere Taufend Gulden. Das Andenken des braven Soldaten ist beßhalb bei allen Dorfbewohnern ein gesegnetes, denn sie haben längst erkannt, daß derselbe auf keine bessere Weise seine Dankbarkeit gegen seine Wohlthäter hätte an den Tag legen können, als indem er sie im Obstbau unterrichtete.

Die Obstbäume gebeihen zwar nicht in allen Theilen Deutschlands gleich gut, doch könnte auch in jenen Gegenden, wo gegenwärtig wenig oder kein Obst wächst, der Andau dieser nützlichen Bäume die auf sie verwendete Mühe leicht lohnen. Es ist dabei nur nothwendig, daß man sie an Stellen seit, wo sie gegen starke Winde geschützt sind, und daß man den jungen Bäumen beim Einsetzen um die Wurzeln herum und unter dieselben eine gehörige Menge guter Erde gibt. Recht nützlich wäre es, wenn in jeder Gemeinde eine kleine Baumschule angelegt würde, deren Pslege der Schullehrer mit Heine Baumschule angelegt würde, deren Pslege der Schullehrer mit Hilfe der Schulknaben zu versehen hätte. Dabei könnten Letztere zugleich durch eigene Uedung lernen, wie man mit Obstbäumen umzugehen hat. Wir wollen hier in Kürze nur einige Andeutungen über die Obstbaumzucht geben. Wer sich näher hierüber unterrichten will, kann in dem Werkchen von Ed. Lucas, die Kernobstsorten Württembergs und der Obstbau auf dem Lande" (Stuttgart), und in der "Anleitung zum Selbstunterrichte im Obst= und Gemüsedau" von Wilh. Bisch off (München) die beste Belehrung sinden.

Die Obstbäume tragen entweder Kernobst oder Steinobst. Kernsobst werden die Aepfel und Birnen, Steinobst die Pflaumen, Kirschen, Aprikosen, Pfirsiche u. dgl. genannt, letzteres deßhalb, weil die Kerne in einer steinbarten Schale liegen. Das Steinobst gedeiht am besten auf hochliegenden Stellen und in einem sandgemischten Erdreich; das Kernobst kann auch gut an niederer gelegenen Stellen und auf sesterem Erdboden wachsen, wenn derselbe nur tief genug und nicht zu mager ist. Dünger vertragen die Obstbäume wohl, derselbe darf aber nie um oder unter die Wurzeln angebracht werden, sondern man muß ihn in einiger Entsernung von dem Baum ausbreiten und ist namentlich darauf zu achten, daß er nicht in frischem Zustand an den Stamm komme.

Wer sich aus einem Baumgarten oder aus einer Baumschule junge Bäume verschaffen kann, braucht dieselben nur zeitig im Früh-ling oder spät im Herbste so einzupflanzen, daß zwischen jedem Baume 24—30 Fuß Raum bleibt. Dabei hat er zu sorgen, daß der Baum eben so tief in die Erde zu stehen kommt, wie er in der Baumschule stand, weder tiefer noch seichter. Schon beim Einsetzen des Baumes muß man dicht am Stamme einen Pfahl einschlagen, an welchem derselbe festgebunden wird. Was außerdem bei dem Anpflanzen zu beo-bachten ist, wurde bereits auf Seite 208—209 mitgetheilt. Der Baum wächst dann empor und trägt Früchte, ohne daß eine weitere Pflege nöthig wäre, als daß man alle Schößlinge, welche unterhalb der Krone aus dem Stamm hervorkommen wollen, sorgfältig abschneidet und im ersten Frühling alle Zweige und Schößlinge wegnimmt, welche freuz und quer in die Krone wachsen wollen. So lange der Baum klein ist, soll die Krone nicht mehr als 3-4 Hauptzweige haben, diese schneidet man später oben so ab, daß an jedem Zweige so viel Augen oder Anospen übrig bleiben, als man will, daß kleinere Zweige daraus hervorwachsen sollen. Auch müssen die Wurzeln in der Jugend des Baumes vom Grase freigehalten und die Ausläufer entfernt werden. Kann man sich keine jungen Bäumchen verschaffen, so ist es sehr leicht, dieselben aus Kernen zu ziehen. Man sammelt zu diesem Zwecke Kerne von guten Obstarten und wählt jene aus, welche am vollsten und am dunkelsten sind. Diese bewahrt man in feuchtem Sande auf, bis sie gesäet werden sollen, was am besten im Herbste geschieht. Wer eine größere Menge Bäume ziehen will, säet die Kerne in ein Gartenbeet und versetzt dann die jungen Pflanzen reihenweise in eine Baumschulc. Wer aber nur einige Bäume haben will, gräbt an jeder Stelle, wo fünftig ein Baum stehen soll, eine kleine Grube, füllt dieselbe mit feiner Erde und legt im Herbste 2—3 Kerne ½ Zoll tief in jede Grube. Im nächsten Frühling gehen die Kerne auf; Pflaumenkerne, welche länglich sind, gehen jedoch nicht sogleich auf. Man kann sie, um dieß zu befördern, vorher dem Froste aussetzen oder in einem

Keller zwischen seuchten Sägespänen zum Keimen bringen, ehe man sie säet. Sind die Pflanzen größer geworden, so läßt man an jeder Stelle nur jene Pflanze stehen, welche das gesündeste Aussehen und die größten Blätter hat. Die übrigen zieht man aus und kann sie, wenn sie schön sind, an einer andern Stelle einpflanzen. Wenn man aber auch Kerne von guten Obstarten genommen hat, so bekommt man gleichwohl sehr selten Obstdäume von ihnen, welche gleich gute Früchte tragen. Man muß daher die jungen Bäume veredeln. Kann man Kerne von Früchten bekommen, welche auf einem wurzelächten, d. h. auf einem solchen Baume gewachsen sind, der nicht veredelt worden ist, und dennoch gute Früchte trägt, so wähle man die größten Kerne aus und säe sie dann. Man bekommt von ihnen Bäume, welche nicht veredelt zu werden brauchen und gleichwohl reichlichere Frucht tragen und weniger empfindelich gegen die Winterfälte sind als andere. Am besten gelingt dies mit Kirschen, Pflaumen, Aprikosen und Pfirsichen.

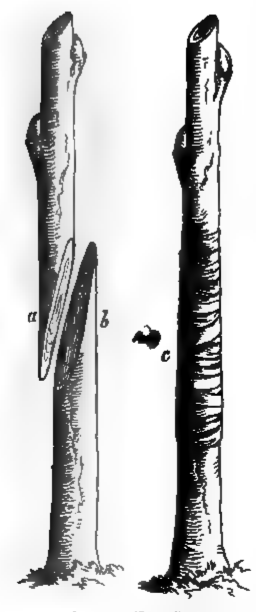
14. Bon der Beredelung der Obstbäume. Pfropfen und Aengeln.

Wenn die kleinen aus Samen gezogenen Obstbäumchen zwei oder drei Jahre alt geworden sind und die Dicke eines Gänsckiels erreicht haben, kann man die Veredelung an ihnen vornehmen. Dieß geschieht badurch, daß man einen jungen Zweig oder ein Blattauge von einem guten Obstbaum in den jungen Baum einwachsen läßt, und darauf alle andern Zweige abschneidet, so daß die Krone des Baumes von dem besseren Zweige aus wächst.

Die Veredelung der Obstbäume kann auf mehrerlei Weise bewerkstelligt werden und ist nicht so künstlich, daß sie nicht ein Kind in kurzer Zeit erlernen könnte. Wir wollen hier nur das Anschäften (Ansatzspfropfen) oder Copuliren, das Spaltpfropfen und das Aeugeln oder

Oculiren etwas näher beschreiben.

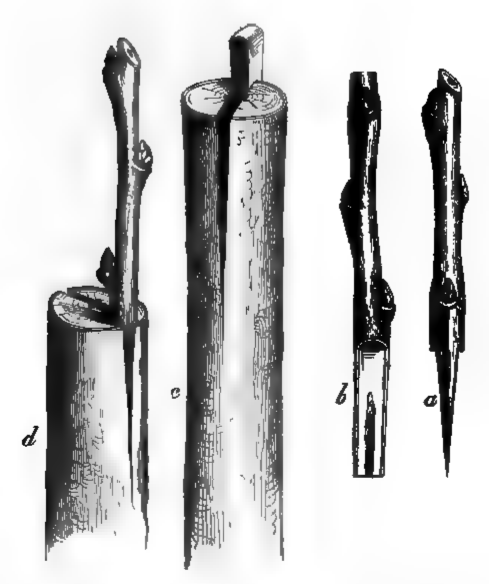
Das Copuliren geschieht im Frühling, bevor der Baum Blätter bekommen hat, und gerade zu der Zeit, in welcher der Saft in dem Baume aufzusteigen beginnt, daher gewöhnlich in den Monaten März und April. Die Pfropfzweige, auch Edelreiser genannt, schneidet man in der Länge von ungefähr 12-15 Zoll von guten Obstbäumen ab. Es sollen aber nur einjährige, kräftige Zweige dazu genommen werden, und zwar müssen dieselben abgeschnitten worden sein, bevor der Saft zu steigen begonnen hat, also etwa im December, Januar, spätestens im Februar. Die Edelreiser werden in seuchter Erde an schattigen, frostfreien Orten ausbewahrt, dis sie gebraucht werden sollen. Ist die rechte Zeit zum Beredeln herangesommen, so wählt man einen Pfropfzweig aus, der wo möglich dieselbe Dicke hat, wie der Wildling, oder Stamm, welcher veredelt werden soll. Letzteren schneidet man



6-8 Boll oberhalb der Burgel ab, jedoch in fchräger Richtung von unten nach oben, fo daß der Schnitt ungefahr einen Boll lang wird. Un bem Bfropf= zweige macht man von oben nach unten einen ahnlichen Schnitt, ber gleich groß ift, wie ber Schnitt am Stamme, und wenigstene auf einer Seite genau auf denfelben pant. Alsdann werden beide zusammengefügt und ein schmales Band um fie gewunden, um fie in feste Bereinigung zu bringen. Die nebenftebenbe Abbildung (bei welcher ber Stamm um mehr als die Sälfte verkurzt gezeichnet ift) veranschaulicht das Verfahren voll= ständig klar; a und b sind die schief abgeschnittenen Flächen bes Ebelreises und des Wildlings, und in e find fie beide fest vereinigt. Auf das umwindende Band wird Bfropfwache gestrichen, bamit weber Luft noch Feuchtigfeit in bie Bunde einbringen tann, ober man wendet schon sogleich Bänder an, die vorher mit heißem Pfropfwachs bestrichen worden find. Das Pfropfwachs ober Belzwachs, wie es auch genannt wirb, fann man fich felbft über Teuer aus Bachs, Bech und Talg zusammenschmelzen.

Das Spaltpfropfen (fiehe nachste Seite) wird zu derfelben Zeit vorgenom=

men, wie das Copuliren, aber an Stämmen, welche singerdict ober auch noch stärker sind. Zuerst schneidet man den Stamm 6 Zoll hoch über dem Erdboden quer ab und spaltet ihn mit einem scharfen Wesser quer durch den Kern oder besser nur auf einer Seite dis zur Mitte. Darauf nimmt man den Pfropszweig, schneidet ihn von einem Auge abwärts keilförmig zu und past ihn so in den Spalt, daß sein Splint und Bast möglichst genau auf den des Wildstammes zu liegen kommt. Die Stelle wird darauf mit einem Bande umwunden und mit geschmolzenem Pfropswachs überstrichen. In den Abbildungen sieht man dei e den abgeschnittenen und gespaltenen Stamm; a ist der zugespiete Pfropszweig von der Kante, und b derselbe Zweig von der Fläche aus gesehen, d stellt den Pfropszweig dar, wie er in den Stamm einzelest ist.



Das Spaltpfropfen, wie wir es hier beschrieben haben, war in früheren Zeiten sast ausschließlich in Anwendung. Das Bersahren ist aber, wie Jeder sieht, ziemlich gewaltsam, denn der Wildling wird tief durch den Kern gespalten; die dadurch erzeugte Berwundung kann sich häusig nicht mehr ganz verheilen, und die auf diese Weise gepfropften Bäumchen sterben deshalb oft ab. Man zieht aus diesen Gründen setz fast allgemein das mildere Copuliren vor und wendet das Spaltspfropfen nur noch bei alten Bäumen auf die Aeste an, wo das Missverhältnis zwischen Edelreis und Wildling in Bezug auf die Dicke zu groß ist. Aber auch hier muß man durch Spalten des letzteren bloß bis in seine Mitte das Misslingen zu verhüten suchen.

Das Aeugeln ober Douliven tann von Ende Juli an bis Anfangs September vorgenommen werden, mahrend welcher Zeit die Rinde sich leicht ablosen läßt. Dieses Berfahren ist in so ferne im Allgemeinen besser als das Bfropfen, weil dabei der Stamm nicht

Die Ratur, ein Lejebud zc. 3, Mufl.

abgeschnitten zu werden braucht. Man schneidet von einem guten Obstbaume einen Zweig ab, der in demselben Sommer hervorgewachsen ist und vollkommen ausgebildete Augen hat. Dieß darf jedoch nicht früher geschehen als unmttelbar vor dem Zeitpunkte, wo man das Oculiren vornehmen will, denn ein solcher Schößling verdirbt leicht, wenn man ihn auch nur einige Entsernung weit herträgt. Rur wenn er gut in seuchtes Moos verpackt ist, kann er mehrere Tage unterwegs sein. Man schneidet nun ein Dreieck um ein Blatt des Schößlings und löst das dreieckige Rindenstück sammt dem Blatte so ab, daß das Blattauge welches im nächsten Jahr ein Zweig werden soll, sowie der kleine Knoten innerhalb der Rinde mitgeht. An der Stelle des Wildelings, an welcher man das Auge einsetzen will, macht man nun einen

Einschnitt von der Gestalt eines und löst vorsichtig die Rinde auf beiden Seiten los, so daß das abgeschnittene Blattauge zwischen Rinde und Holz hineinpaßt. Hat man dasselbe gehörig eingestigt, so wird Alles zusammen mit Bast oder mit groben Wollenfaden in der Weise besestigt, daß das Auge frei bleibt. Im Verlause von drei Wochen



sand etwas lockern muß, bis die Bereinigung vollendet ist. Im Herbst wird der Perband ganz weggenommen. Wächst im darauffolgenden Frühjahr aus dem Auge ein junger Schößling, so wird das Wildstämmichen zwei Zoll oberhalb der oculirten Stelle abgeschnitten. Den edlen Trieb bindet man ipäter mit Bast oder Wolle an den Stumpf, damit er vom Wind nicht abgebrochen wird und gerade in die Höhe wächst. Es müssen aber alle aus dem Wildling hervorkommenden Zweige abgeschnitten werden, und nur nahe an dem neuen Schößling konn man eine Zeit lang einen stehen lassen. Aepfel und Virnen

werden an einem Stamme oder Zweige oculirt, der ein bis drei Jahre alt ist, Kirschen und Pflaumen aber an einem einjährigen Schöfling.

Wenn unn der Baum auf die eine oder andere der beschriebenen Arten veredelt ist, so darf man nicht versäumen, ihn seiner künftigen Bestimmung entsprechend zu erziehen. Hochstämme sollen einen wenigsstens 7—8 Fuß hohen Schaft bis zur Krone haben; Phramidenbäume müssen von unten auf nach allen Seiten mit Zweigen bekleidet sein, und die Spalierbäume nach zwei Seiten fächerartig gebildet werden. Alles dieß wird durch den Schnitt bewerkstelligt. Das Beschneiden der Bäume erfordert übrigens viel Erfahrung und Einsicht, und man kann deßhalb durch Geschicklichkeit dabei eben so sehr nützen, wie durch Unzeschicklichkeit schaden.

15. Von den verschiedenen Obstarten. Beerenstanden. Wild= wachsende Beeren.

Es gibt viele Arten von Aepfeln. Manche Arten reifen im August und September, können aber nicht lange aufbewahrt werden ohne zu faulen; man nennt sie Sommer= oder Herbstobst. Andere dagegen reifen später und sind Anfangs sauer, halten sich dagegen lange und werden durch Liegen besser; man nennt sie Winterobst. Commerapfel sind: die rothe Commer-Calville, der Sommer-Himbeerapfel, die Sommer=Renette; Winteräpfel: der Lederapfel, die Winter= Calville, der Kurzstiel, der Zimmtapfel, der Breitling, der Zwiebel= apfel oder rothe Stettiner, der Borsdorfer Apfel, so genannt von einem Dorfe in Sachsen, und andere. Die Aepfel können nicht nur frisch und gekocht gegessen werden, sondern man trocknet sie auch und tann sie Jahre lang aufbewahren; in diesem Zustande sind sie besonders auf Schiffen für große Seereisen von bedeutendem Werth. In vielen Gegenden Deutschlands, 3. B. in der bayerischen Rheinpfalz, in Baden und Württemberg, dann in Oesterreich, Frankreich und England bereitet man aus den Aepfeln einen Wein, welcher Cider genaunt wird. Wenn er mit der gehörigen Vorsicht gemacht ist, hält er sich mehrere Jahre lang und ist sehr wohlschmeckend. Am besten eignen sich dazu die Chain= pagner=Renetten, Borsdorfer= und Luiken=Aepfel.

Auch von Birnen gibt es Sommer= und Winterobst. Zu den ersteren rechnet man die Mustateller=, Frauen=, Magdalenen=, Mar=garethen= und Sommerbergamott=Virnen; zum Herbst= und Winter= obst die Butter=, Apotheter=, Citronen=, Eier= und Winterbergamott= Virnen. Sie werden ebenfalls roh, gekocht und getrocknet verspeist. Der aus den Virnen häusig bereitete Cider wird nie so sein, wie der aus Aepfeln erzeugte; jedoch ist er viel ergiebiger, und der Virnenmost wird beschalb häusig mit Apfelmost gemischt. Sowohl Aepfel als Vir=

16*

nen werden auch vielfach zur Essigbereitung benützt und der daraus gewonnene Essig heißt Obstessig. Um die edleren Sorten der Aepsel und Birnen als Zwergobst zu ziehen, veredelt man sie auf den Strauch einer Obstart, welche man Quitten heißt. Es gibt Aepsel- und Birnquitten, deren Früchte wegen einer gewissen Herbheit, die ihr Fleisch hat, nicht roh, sondern in verschiedener Zubereitung, namentlich in Zucker eingesotten, verspeist werden. Die schleimigen Kerne derselben werden zu medicinischen Zwecken verwendet.

Die Kirsch en kommen in zwei Arten vor, nämlich als süße und saure. Die süßen stammen von der süßen Waldfirsche, auch Vogelstirsche genannt, welche mit schwarzen und rothen Früchten bei uns in den Wäldern vorkommt. Will man die Kirschen veredeln, so ist es nothwendig, daß man süße Kirschen auf Stämme von süßen und saure auf Stämme von sauren Kirschen auf Stämme von süßen Kirschen gehören die Wachse, Herze und Knorpelkirschen, zu den sauren die Amarellen und Weichseln. Getrocknet bilden die Kirschen einen nicht unbedeutenden Handelsartikel, und die kleine süße Waldkirsche liefert ein seines, weingeistiges Getränk, den sogenannten Kirschengeist, aus dessen Bereitung auf manchen Landgütern jährlich Tausende von Gul=

den gewonnen werden.

Von den verschiedenen Pflaumenarten nennen wir vor allen unsere Hauszwetschge als eine der wichtigsten und nützlichsten Früchte. Sie gibt nicht nur im rohen Zustande ein vorzügliches Tafelobst, welches zu Ruchen und verschiedenen Rochereien verwendet wird, sondern sie kommt getrocknet in großen Massen in den Handel und wird von Deutschland und Frankreich aus über die ganze Erde versendet. Zwetschge stammt aus dem Morgenlande, von wo überhaupt die meisten Obstarten zu uns gekommen sind. Eine andere Pflaumenart, unter dem Namen Belgzwetschge oder Gierpflaume bekannt, erreicht die Größe eines Hühnereies, und man hat sie als rothe, gelbe und blaue. In Bezug auf den Geschmack steht sie jedoch der Hauszwetschge weit Als Tafelpflaumen sind die besten die Reineclauden und Mirabellen; sie kommen auch wieder in verschiedenen Farben vor und haben runde, außerordentlich füße Früchte. Die Aprikosenpflaumen, Katharinenpflaumen sind jene Früchte, von welchen die aus Frankreich zu uns gelangenden Brünellen herkommen. Es sind dieß die ge**schäl**ten und getrockneten Pflaumen der genannten Arten. bereitung erfordert viele Mühe, und es befassen sich deßhalb nur einige wenige Ortschaften damit. Sie mussen, nachdem sie geschält sind, vier=, fünfmal in den Ofen gebracht werden, bis sie den rechten Grad von Trodenheit haben, worauf man sie an Stäbchen stedt, prest und in Schachteln gepackt versendet. An die Pflaumen schließen sich als unterste Stufe die Haberpflaumen und Schlehen an. Aus Armenien ist eine ebenfalls in das Pflaumengeschlecht gehörende Frucht, die Aprikose, zu uns gekommen, welche ihrer wohlschmeckenden Früchte wegen in ganz Deutschland in den Gärten gezogen wird. Sie gedeiht übrigens in den nördlicheren Gegenden nur an den gegen Süden ge= legenen Mauern. Die Aprikosen dienen als seines Tafelobst und wer= den häufig in Zucker eingesotten. Die Pfirsiche haben wir aus Per= sien erhalten und von ihnen durch Samen eine große Zahl von Spiel= arten gewonnen. Sie gedeihen, wie die Mandeln, in den südlichen Theilen Deutschlands im Freien, in nördlicher gelegenen aber nur an Mauern. Die besten Sorten werden in Frankreich gezogen, wo man es namentlich in einigen Gegenden mit ihrem Anbau sehr weit gebracht hat. Eine besondere Berühmtheit hat in dieser Beziehung ein Ort bei Paris, Namens Montreuil, erlangt. Es war ein verarmter Edelmann, welcher dort im vorigen Jahrhundert den Rest seines großen Vermögens auf die Pfirsichzucht verwendet und sich dadurch wieder zu einem reichen Manne gemacht hat. Die Mandeln werden zwar in Süddeutschland, namentlich am Rhein, in den Weinbergen häufig gezogen. Ihre Ernte ist jedoch nie so bedeutend, daß wir nicht genöthigt wären, noch immer unsern Bedarf aus Italien und dem Morgenlande zu beziehen. Mandeln sind in der Kochkunst von Wichtigkeit, und aus ihren Kernen wird durch Auspressen das Mandelöl gewonnen. Es gibt süße und bittere Mandeln; die letzteren enthalten in ziemlicher Menge ein sehr heftiges Gift, die Blausaure. Diese wird übrigens billiger aus Thier= blut erzeugt und ist, von der kundigen Hand des Arztes angewendet, ein wichtiges Arzneimittel.

Sehr wohlschmeckende ölige Kerne liefert der Haselnußstrauch, der bei uns überall und auf jedem Boden wild wächst. Er sett seine kätchenartigen männlichen Blüthen im Sommer für das nächste Jahr an, und diese blühen schon bald im Frühling, bevor noch die Blätter ausschlagen; die weiblichen sind in dicken kugeligen Knospen verborgen. Die wildwachsenden Haselnußsträuche geben in der Regel nur kleine Rüsse, können aber durch gehörige Pflege in den Gärten viel größere Früchte hervordringen; auch zieht man dort besondere Sorten, wie die Blutnuß, die Zellernuß, die Lambertsnuß, welche letztere aus Italien zu uns verpslanzt worden ist. Sehr große, kurze Küsse gibt der im südwestlichen Europa und in Kleinasien wachsende kürkische Haselnuß=

baum, dessen Stamm oft zwei Fuß did wird.

Von dem Wallnußbaum ist schon auf Seite 232 die Rede ge=

mesen.

Von Beerenstauden werden bei uns am häufigsten die Johannis= und Stachelbeeren angebaut. Sie wachsen hie und da auch wild, bringen aber dann kleinere und weniger gute Beeren hervor. Diese Beerenstauden kommen fast überall fort und nehmen mit jeder

Bodenart vorlieb. Da die Beeren, welche sie tragen, sehr gefund und schmackhaft sind und man aus ihnen sogar Wein machen kann, so sollte jeder, auch der kleinste Grundbesitzer auf die Anpflanzung derselben be= dacht sein. Es gehört dazu sehr wenig Mühe und gar keine Kunst. Man braucht nur im Frühling oder Herbst einjährige Zweige von auten Stauden abzuschneiden und in die Erde zu setzen, so schlagen dieselben bald Wurzeln. Auch kann man eine Staude in mehrere Theile zertheilen und jeden eigens einsetzen, oder im Frühling einen Zweig nach abwärts beugen und Erde barüber legen, worauf berfelbe im Herbst Wurzeln geschlagen hat und abgeschnitten werden kann. Wenn die Stauden herangewachsen sind, so braucht man nur darauf zu sehen, daß sie sich nicht zu sehr verzweigen. Zu dem Ende schneidet man die überflüssigen Zweige ab, so daß sie nicht zu dick stehen. Alte Stauden tragen schlechte Becren, sie werden deshalb dicht über dem Boden abgeschnitten, worauf alsbald neue Zweige aus den Wur= zeln hervorwachsen. Will man Johannis= oder Stachelbeerstauben zu Bäumchen heranziehen, so löst man an den Stecklingen mit einem scharfen Messer die unteren Blattaugen alle ab, und sie machen dann keine Wurzeltriebe mehr und tragen auch bessere und größere Früchte.

Die Johannisbeeren sind entweder roth oder weiß oder schwarz. Die schwarzen gedeihen am besten im feuchten Boden und im Schatten. Man kann von ihnen nicht nur die Beeren genießen, sondern auch die Blätter als Arzneimittel bei Halsentzündungen benützen, indem man sie mit siedendem Wasser übergießt und sich dann mit dem abgeseiheten Thee gurgelt. Auch dienen sie zum Färben von Liqueuren.

Die Stachelbeeren sind entweder glatt oder behaart, roth, gelb, grün oder weiß. Sie werden, wie die Johannisbeeren, theils frisch verzehrt, theils in Anchen verspeist, theils mit Zucker eingesotten. Der Wein, welchen man in manchen Ländern, namentlich in England, aus Johannis= und Stachelbeeren gewinnt, ist in seinem Geschmack dem echten Wein so ähnlich, daß man ihn, wenn er gut gerathen ist, mit Mühe davon unterscheidet. Die große Menge Zucker, welche beisgesett werden muß, um diese künstlichen Weinarten wohlschmeckend zu machen, ist zugleich auch das Mittel, ihnen eine langjährige Haltbarskeit zu geben.

In Deutschland wachsen verschiedene wilde Beerenarten, welche einen sehr feinen und angenehmen Geschmack haben und daher nicht nur frisch gegessen, sondern auch mit Zucker eingemacht oder mit Wasser eingesotten werden. Letzteres geschieht besonders mit den Preißelbeeren, welche man dann für sich als Zuspeise oder zu einem angenehmen, fühlenden Getränke bei sieberhaften Krankheiten auswendet.

Als die besten Beeren gelten die Himbeeren, die Erdbeeren und die Brombeeren. Die Himbeeren wachsen an Stauden welche viele Wurzelschößlinge treiben und daher leicht vervielsältigt werden können. Man pflanzt sie bei uns wie die Iohannis= und Stachelbeeren häusig in Gärten, wo sie seuchte und schattige Plätze lieben. Eine Art, die chilenische Himbeerstaude, trägt zweimal des Iahrs sehr große Früchte. Die Erdbeeren gedeihen am besten auf etwas trockenem, nicht zu schattigem Boden. In Gärten baut man eine große Art, welche Gartenerdbeeren oder, nach einer Gegend bei Hamburg, auch Vierländer genannt werden. Weitere Arten dieser veredelten Erdbeeren sind die Ananas=, die Monat=. Scharlacherdbeeren und noch viele andere. Die Ananas=, die Monat=, Scharlacherdbeeren und noch viele andere. Die Brombeeren wachsen auf feuchtem und selbst sumpfigem Boden. Sie sind zum Theil niedere, meistens aber rankende Gesträuche, die sich besonders gerne zwischen Hecken in die Höhe winden und dann große, wohlschmeckende Früchte erzeugen. Die Moosbeeren haben ihren Standort ebenfalls auf Sümpfen und sind besonders im Norden Eusprafie häusig und halight. In Russland wieden sie Situation in vopa's häusig und beliebt. In Nußland ersetzen sie die Citronen in den Küchen. Am besten schmecken ihre Beeren im Frühling, nachdem sie Winters über unter dem Schnee gelegen sind. Die Heidelbeeren oder Schwarzbeeren lieben vorzüglich sandigen Waldboden und sind Jedermann hinreichend bekannt. Sie geben frisch und getrocknet eine gesunde Speise und werden mit gutem Erfolg gegen langwierigen schmerzlosen Durchfall angewendet. Ihres rothen Farbstoffs wegen benützt man sie auch häusig zum Färben des Weins, um künstlich Rothwein daraus zu machen

benützt man sie auch häusig zum Färben des Weins, um künstlich Rothwein daraus zu machen.

Der Vogelbeerbaum, der Tranbenkirschen= (Elzebeer=) und der Mehlbeerbaum wachsen sämmtlich bei uns wild oder werden angepflanzt. Ihre Beeren dienen hauptsächlich den Bögeln zur Nah=rung, doch sind die Mehlbeeren und Elzebeeren auch für die Menschen genießbar, und in Gebirgsgegenden bereitet man auch Branntwein dar=aus. Ihr Holz ist zähe und sest und die Rinde von allen drei Arten wird zum Gerben gebraucht. Zuletzt können wir noch die Berberitze erwähnen, einen Strauch, dessen Kinde eine sehr schone gelbe Farbe liesert, und dessen Holz eben solz eben so, wie das des sogenannten Pfassenkäpp=chens, von den Schuhmachern zum Nageln der Sohlen benützt wird. Ihre reichlich tragenden rothen Beeren haben einen scharfsauren Geschmack und geben, in Zucker eingesotten, ein gesundes und angenehm kühlendes Getränk.

16. Vom Weinstod.

Der Weinstock gehört zu den klimmenden, mit Ranken zum Festhalten versehenen Sträuchern und ist eines unserer wichtigsten Gewächse. Er stammt aus Asien und wurde dort schon in den ältesten

Zeiten von Menschen gebaut; wir ersehen dieß aus der Bibel, wo er= zählt wird, daß Noah nach seiner glücklichen Errettung von der Sünd= fluth einen Weinberg anpflanzte. Nach Deutschland kam er wahrschein= lich durch die Kömer und wird seitdem in vielen Gegenden, die ein mildes Klima haben, angebaut; ja in Desterreich und selbst am Khein sindet er sich hie und da sogar schon wieder verwildert. Am auszedehntesten ist der Weinbau in Deutschland, Desterreich, Frankreich,

Spanien, Portugal, Italien und Griechenland. Der Weinstock wird in Weinländern meistens an Abhängen ge= pflanzt, welche nach Süden liegen, und eine solche Pflanzung heißt Weingarten oder Weinberg. Doch gibt es auch viele Weingärten in den Ebenen. Die Bearbeitung eines Weinbergs erfordert viel Mühe und Fleiß; aber nur durch günstiges Wetter während der Blüthe und bis zur Reife kann dieser Fleiß seinen vollen Lohn erhalten. Durch eine Anzahl schlechter Jahre können Weinbergbesitzer in ihrem Ver= mögen gänzlich herunterkommen, einige gute Weinjahre dagegen reichen oft hin, allen Schaden wieder gut zu machen. Ausgezeichnet gute Weinjahre waren im gegenwärtigen Jahrhundert: 1811, 1822, 1834, 1846 und 1861; gute: 1804, 1812, 1819, 1842, 1848, 1857, 1858 und 1859.

Die Frucht des Weinstocks heißt Traube und ist wohl Jeder= mann bei uns hinreichend bekannt. Es gibt weiße, rothe, blaue, suge und saure, je nach der Art der Reben, an welchen die Trauben wachsen. Von den mancherlei Sorten, welche in den deutschen Weingegenden gespflanzt werden, sind die gebräuchlichsten die Gutedel, Traminer, Riß-linge, Muskateller, Clevner, Sylvaner, Frankenthaler und Elblinge. Je südlicher das Land liegt, oder je wärmer der Sommer und Herbst war, in welchem die Trauben gewachsen sind, desto mehr Süßigkeit ent= halten ihre Beeren. Diese Süßigkeit rührt wie bei andern süßen Früchten von dem Zucker her, welcher sich in ihrem Safte befindet. Ein Theil der süßen Trauben, welche im südlichen Europa, in Klein= asien und Sprien wachsen, wird in der Sonne getrocknet und unter dem Namen Rosinen in den Handel gebracht; andere mit sehr kleinen Beeren heißen Corinthen (Weinbeeren) und kommen von einigen griechischen Inseln. Man kann in den Rosinen den Zucker in Form weißgelber Körner liegen sehen. Sehr viele Weintrauben werden frisch gegessen, und sie sind eine sehr angenehme, gesunde Speise; auch werden sie häufig von Kranken, besonders von Brustleidenden, genossen, und man sagt von ihnen dann, daß sie die Traubenkur gebrauchen. Aus den meisten Trauben aber wird Wein bereitet. Das Einsammeln der= selben zu diesem Zwecke findet in den Weinländern erst dann statt, wenn sie allgemein zur Reife gelangt sind, und der Zeitpunkt dazu wird in der Regel von den Ortsbehörden eigens bestimmt. Man nennt

es die Weinlese, und diese gibt den Anlaß zu allerlei Festen und Gelagen. Je besser die Trauben in einem Jahre gerathen sind, desto fröhlicher geht es bei der Weinlese her. Die eingesammelten Trauben werden in Kübeln durch Treten zerquetscht und dann in der Kelter ausgepreßt. Der frischausgepreßte süße Saft heißt Most und wird in großen Bottichen der Gährung unterworfen. Er kann auch getrunken werden, ist aber sehr berauschend, besonders in dem Zeitpunkt der Gäh= rung, wo bereits feine Bläschen in ihm aufsteigen und man von ihm sagt, daß er "federweis" ist. Bei der Weingährung geschieht das Gleiche, wie bei der Gährung der Bierwürze, d. h. der in dem Most enthaltene Zucker verwandelt sich entweder ganz oder zum größeren Theile in Weingeist und Kohlensäure. Der saure Geschmack unserer deutschen Weine rührt von der in denselben enthaltenen Weinfäure her. Süße Weine entstehen dann, wenn der Traubensaft so viel Zucker enthält, daß bei der Gährung ein Theil davon unverändert bleibt. Solche süße Weine sind z. B. die meisten spanischen, portugiesischen, griechischen und sprischen Weine, so wie der Tokanerwein in Ungarn. Aus rothen und blauen Trauben gewinnt man rothen Wein, wenn man die ausgepreßten Schalen und einen Theil der Stiele mit dem Safte gähren läßt; außerdem erhält man weißen oder gelblichen Wein. Es gibt sehr verschiedene Weinsorten, je nach der Art der Trauben und nach der Wärme der Länder, wo sie gewachsen sind. In Deutsch= land sind vor allem die Rheinweine berühmt durch ihren lieblichen, geistigen, erquickenden Geschmack und durch den feinen Wohlgeruch, welchen man die Blume oder mit einem französischen Ausdruck Bouquet (sprich Bukeh) nennt. Auf dem rechten Rheinuser wächst der Rüdes= heimer, Johannisberger, Gräfenberger, Markobronner und Hochheimer; auf dem linken die Liebfrauenmilch, der Laubenheimer, Niersteiner und andere. Diese alle sind weiße Weine. Rothe Rheinweine sind der Asmannshäuser, Riederingelheimer und Oppenheimer. Von den Main= oder Frankenweinen sind die bekanntesten der Stein= und Leistenwein, der Klingenberger und Werthheimer. In Rheinbayern und am Hardt= gebirge wachsen der Rupertsberger, Ungsteiner, Wachenheimer, Forster und Deidesheimer, und von rothen der Gimmeldinger und Kalkstädter. Die besten Moselweine sind der Braunenberger und Pisporter. Auch in Württemberg und Baden wächst guter Wein, und was die Menge betrifft, so wird gerade in den beiden letztgenannten Ländern nach Bayern der meiste Wein erzeugt. Man kann den Weinertrag im Durchschnitt jährlich in Bayern, Franken und Rheinpfalz auf 800,000, in Württemberg auf 680,000, in Baden auf 650,000 preuß. Eimer anschlagen. Der durchschnittliche Jahresertrag in allen deutschen Zoll= vereinsstaaten ist 3-4 Millionen Eimer; in guten Weinjahren ist er noch bedeutend größer. So viel dieg aber auch scheinen mag, so ist

es im Ganzen doch wenig im Vergleich mit Oesterreich, in welchem zwischen 30 und 40, und mit Frankreich, wo über 50 Millionen preuß. Eimer jährlich gebaut werden. In Amerika wachsen viele Weinarten wild und ihre Trauben werden zur Gewinnung von Wein benützt. Dieser ist zwar sehr stark an Weingeist, in Bezug auf den Wohlgeschmack steht er aber weit hinter den in Europa erzeugten

Beinsorten zurück.

Seit 8—10 Jahren hat sich in viclen Weinländern eine eigen= thümliche Krankheit der Trauben, die sogenannte Traubenfäule, ge= zeigt, und zwar in einer so erschreckenden Ausdehnung, daß dadurch ganze Ernten verloren wurden. Sie trägt die Hauptschuld, daß die Preise der Weine in neuerer Zeit zu einer bis jetzt nie gekannten Höhe sich gesteigert haben. Die Krankheit besteht in dem Vorhandensenn einer Masse von außerordentlich kleinen Pilzen, welche sich schon zur Blüthezeit auf den einzelnen Theilen des Weinstocks entwickeln. Im Laufe des Sommers nehmen sie so überhand, daß die Früchte und zum Theil auch die Blätter zerstört werden. Obwohl bis jetzt noch kein sicher wirkendes Mittel bekannt ist, so wird doch mit großem Nutzen das Einstauben der Traubenblüthen mit feingepulvertem Schwefel angewendet. Hiedurch werden die Pilze zerstört, ohne daß die Pflanze Schaden leidet. Man sieht aber leicht ein, daß dieses Mittel wegen der Umständlichkeit, welche mit seiner Anwendung verbunden ist, bei sehr großen Weinpflanzungen nur schwer durchgeführt werden kann.

Richt alle Weine werden so verbraucht, wie sie durch die Gäh= rung entstanden sind. Manchen, besonders südlichen Weinen, wird Weingeist beigesetzt, damit sie sich besser halten. Eine eigenthümliche Behandlung haben aber die Weine erfahren, welche unter dem Namen Schaumweine oder mouffirende Weine verkauft werden. man nämlich einem guten 1—2jährigen Weine Zucker beisetzt und ihn längere Zeit in Flaschen gähren läßt, so bildet sich in ihm Kohlen= säure, welche bewirkt, daß der Wein schäumt, sobald man die fest= gepfropfte Flasche öffnet. Solche Schaumweine werden jetzt vielfach in deutschen Weinländern im Großen bereitet und unter dem Rainen Champagner-Wein verkauft. Der echte Champagner-Wein kommt aus Frankreich. Er wird dort ebenfalls auf die beschriebene Weise künstlich aus Wein verfertigt, welcher in der französischen Landschaft Champagne

auf Kreideboden wächst.

Aus minder guten Weinsorten wird auch viel Essig bereitet.

Der Wein ist ein belebendes, stärkendes Getränk und in den Weinländern ein unentbehrliches tägliches Genußmittel, welches den Gesunden erquickt und dem Kranken neue Kraft gibt. Um diese guten Wirkungen zu äußern, muß er aber mit Maß genossen werden, denn im Uebermaß getrunken bewirkt er Berauschung, wie andere weingeistige Getränke, und wird dadurch nachtheilig. Während die sauren Weine in Fässern liegen, um gut zu werden und gleichsam zu reisen, setzt sich an der inneren Fläche des Fasses aus ihnen eine Rinde ab, welche aus einem eigenthümlichen Salze besteht und Weinstein genannt wird. Man bedient sich desselben zum Färben und zu verschiedenen andern Zwecken, namentlich zur Bereitung der Weinsteinsäure. Gezreinigt wird er Weinsteinrahm genannt und hauptsächlich als Arzueismittel gebraucht.

17. Bon den ausländischen Fruchtbanmen. Palmen und Bananen.

In wärmeren Ländern gibt es viele andere Obstbäume, deren Früchte sehr werthvoll sind und von denen mehrere entweder frisch oder getrocknet auch zu uns gebracht werden. Solche sind die Citronen=, Apfelfinen= und Pomeranzenbäume, welche in den Ländern um das mittelländische Meer wachsen, wo sie während des ganzen Jahres grünen und zu gleicher Zeit Blüthen und Früchte tragen. Dort ge= deihen die zum Theil schon früher erwähnten Mandel=, Kastanien= und Feigenbäume vorzüglich gut, und gewähren durch ihre wohl= schmeckenden Früchte vielen Menschen eine angenehme und gesunde Nahrung. In jenen Ländern wächst ferner der nützliche Delbaum ober Dlivenbaum, welcher in seinem Acukeren einige Achnlichkeit mit einem Weidenbaum hat. Seine Früchte heißen Oliven, sind läng= lich, von der Größe kleiner Pflaumen und im unreifen Zustande grün, bei völliger Reife dunkelblaugrün, fast schwarz. Man prest aus ihnen das Banm=Del oder Oliven=Del, auch Provencer=Del genannt, und benützt dieses überall, wo der Delbaum wächst, und bisweilen auch bei uns statt Schmalz und Butter in Speisen. Am besten eignet sich hiezu das aus völlig reifen Früchten geschlagene. Das schlechtere von unreifen oder von gemischten reifen und innreifen Früchten gewonnene wird als Brennöl, zur Bereitung von Seifen und ähnlichen äußeren Zwecken verwendet.

Die merkvürdigsten unter allen ausländischen Bäumen sind die Palmen (siehe Seite 252). Diese in mehr als 200 Arten vorkommenden Bäume wachsen mit kaum nennenswerthen Ausnahmen in den Ländern der heißen Erdstriche, innerhalb der sogenannten Wendekreise. Schon auf den ersten Anblick unterscheiden sie sich von den uns bekannten Baumsformen dadurch, daß sie alle einen einfachen Stamm haben, welcher sich nie in Aeste zertheilt. Er ist meist schuppig, oft mit zähen Fasern überzogen und bei vielen Arten ungemein hoch. An seiner Spitze breiten sich die oft bis 20 und 25 Juß langen gesiederten oder fächersförmigen Blätter zu einer schönen Krone aus. Die Blüthen kommen in langen Kolben am Gipfel oder zwischen den Blattstielen hervor,



Kofospalme Kohlpalme. Fächerpalme. Pifang (Paradics- Zwergpalme. Feigenbaum).

und die einzelnen Blüthen einer Palme zählen oft nach vielen Taufensten. Die fast bei allen Palmenarten esbaren Früchte sind entweder beerenartig oder Steinstüchte oder Rüsse. Sie haben gewöhnlich die Größe einer Kirsche oder Pflaume, bei einigen Arten sind sie aber so groß und selbst noch größer als ein Kopf. In den Ländern wo sie einheimisch sind, erhalten ganze Böllerschaften nicht nur von den Früchten, dem Marke, dem aussließenden Saste (Palmwein) ihre Nahrung, sondern von den Stämmen, dem faserigen Ueberzug derselben und den Blättern Alles was sie für ihre Wohnungen, ihre Kleidung und ihren übrigen Lebensunterhalt bedürfen.

Aus der großen Zahl dieser herrlichen Bäume können wir natür= Aus der großen Zahl dieser herrlichen Bäume können wir natürslich nur einige wenige hervorheben und etwas näher beschreiben. Die Kokospalme fand sich früher nur in den heißesten Theilen von Afrika, Asien und Australien, jetzt ist sie aber auch nach Amerika verpslanzt. Sie erhebt sich mit ihrem geraden schlanken Stamme dis zur Höhe von 60, ja hundert Fuß. Ihre rings unterhalb der Krone hängenden Früchte haben die Größe eines Menschenkopses und sind länglichrund. Sie schließen in einem dicken faserigen Gewebe eine große harte Nuß ein, worin sich der köstliche Kern besindet, umgeben von einer großen Menge Flüssigkeit, der sogenannten Kokosmilch. Diese ist sehr gefund und erfrischend, und eine einzige Nuß enthält so viel, daß sich ein Mensch vollkommen satt trinken kann. Voch angenehmer als die Kokosmilch ist der Saft, welcher durch Einschnitte in die Blumenkolben Kokosmilch ist der Saft, welcher durch Einschnitte in die Blumenkolben gewonnen wird, fünf Tage lang sließt und Palmwein heißt. Solcher Palmwein wird auch von andern Palmenarten gewonnen, der von der Kokospalme ist aber süßer und wohlschmeckender. Aus dem Nußkern

Kotospalme ist aber süßer und wohlschmeckender. Aus dem Rußtern wird das zum Brennen ganz vorzügliche Palmöl gepreßt; die harte Rußschale dient zu verschiedenen Gefäßen, aus dem Bast werden Matten und Netze versertigt, vom Holze des Stammes Wohnungen gebaut und diese mit den Blättern gedeckt.

Fast noch werthvoller ist die Dattelpalme, welche ursprünglich aus dem wüsten Aradien stammt, aber auch in Afrika, Sprien, Persien und Ostindien wächst. Man hat sie selbst nach Sicilien, Unteritalien, Spanien und Portugal verpslanzt. Sie wird ebenso hoch wie die Kotospalme; ihre süßen pslaumenähnlichen Früchte heißen Datteln und werden häusig zu uns eingeführt. Von ihnen sowie von andern Theilen dieses nützlichen Baumes nähren sich in den genannten Ländern Millionen von Menschen, welche ohne ihn in jenen vielsach waldlosen, von Gesträuchen und Kräutern entblößten Gegenden sehr elend sein würden. Der höckerige, astlose Stamm der Dattelpalme wird über würden. Der höckerige, aftlose Stamm der Dattelpalme wird über zwei Fuß dick, ist aber trotzdem so elastisch, daß er beim heftigsten Sturme nicht abbricht, sondern sich nur tief gegen die Erde beugt und alsbald wieder aufrichtet. Er endigt mit einer prachtvollen Krone von 40-80 gesiederten Blättern, die 6-12 Fuß lang werden und darsüber. Zwischen ihnen kommen die gelblich-weißen Blüthenrispen aus einer lederartigen Scheide hervor. Einige von den Bäumen sind nur wännlich andere nur meiblich. Der meibliche Stamm kann 20 Vienen männlich, andere nur weiblich. Der weibliche Stamm kann 20 Rispen haben und jede derselben 100 Früchte tragen. Gewöhnlich nimmt man aber einen Theil der Früchte unreif ab, damit sich die übrigen um so besser entwickeln. Die reisen Datteln preßt man häufig aus und erhält dadurch einen köstlichen Syrup oder Honig. Die jungen, noch nicht völlig entfalteten Blätter geben ebenfalls eine wohlschmeckende Nahrung, welche gekocht Palmkohl, zu Confekt eingemacht Palmkäse genannt

wird. Der durch Einschnitte in den Stamm gewonnene Palmwein ist ein wenig berauschendes, kühlendes Getränk; er verwandelt sich aber schon nach 24 Stunden in Essig. Das Holz dient zum Bauen und Brennen, die Stiele der Blumenbüschel können zu Stricken und die die Blätter zu Körben, Matten und allerlei anderem Flechtwerk verswendet werden.

Die in Ostindien wachsende Mehlpalme wird nicht so hoch als die beiden genannten, dafür erreicht aber ihr Stamm bis zur Zeit, wo er blüht und Früchte trägt, eine sehr bedeutende Dicke. Derfelbe hat eine harte, zwei Zoll dicke Rinde, und sein ganzes Innere besteht aus einem weißen, schwammigen Mark, welches der Schöpfer den Ein= wohnern statt Reis und Korn gegeben hat. Denn man kann aus ihm Mehl bereiten und dieses zu Brod backen. Um es zu gewinnen, werden die Stämme über der Wurzel abgehauen, gespalten und das Mark aus ihrem Innern herausgeschabt. Ein einziger Baum liefert 200 bis 300 Pfund Mehl. Auch aus dem Mark der Sagopalme, welche vorzüglich in den Sandgegenden und Gebirgen von Malabar und Ja= • pan wächst, bereitet man Mehl und Brod. Es ist wahrscheinlich, daß der echte Sago, welcher zu uns kommt und in Ruchen und Suppen genossen wird, von dieser Palme stammt. Uebrigens gibt es noch einige andere Palmenarten, deren Mark ebenfalls Mehl gibt. Es ist dasselbe jederzeit ein feines, wohlschmeckendes Stärkmehl; ähnlich jenem welches wir aus dem Weizenmehl und aus den Kartoffeln bereiten. Man macht deshalb auch aus Kartoffelstärke den sogenannten unechten Schließlich wollen wir noch eine im südlichen Amerika, beson= ders in Peru einheimische Palmenart, den Elfenbaum erwähnen. Er trägt eßbare Früchte von der Größe eines Menschenkopfs. Die Kerne derselben haben eine reinweiße Farbe und sind so hart, daß sie von den Drechslern gerade so wie Elfenbein verarbeitet werden.

Von gleich großem Ruten wie die Palmen sind die Bananen, oder Paradiesbänme. Ihr ursprüngliches Vaterland ift Oftindien, sie werden jest aber auch in Westindien und überhaupt in allen Länbern des heißen Erdstriches gebaut. Die Banane bildet Stämme welche 20—30 Fuß hoch werden, und die man abhaut nachdem sie Früchte Zetragen haben. Die Wurzel lebt fort und treibt in demselben Jahre noch mehrmals fruchttragende Stämme. Da jeder Stamm durchschnittlich 100 Früchte trägt, welche zusammen 40—60 Pfund wiegen, so kann man von einer einzigen Pflanze im Jahre gegen 1½ Centner Früchte ernten. Diese haben die Form einer Gurke und werden roh oder auf verschiedene Weise zubereitet gegessen. Sie sind sehr nahrhaft und dienen unzähligen Menschen als Speise. Man hat berechnet, daß ein Stück Landes, welches bei uns mit Weizen bebaut, kaum hinreichende Nahrung für zwei Menschen erzeugt, in Mexico

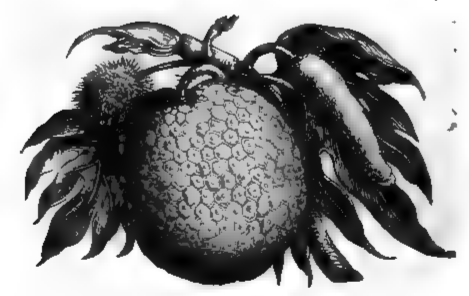
50 Indianer ernähren tonn, wenn man es mit Bananen bepflanzt, so groß ist die Ergiebigkeit dieser merkwürdigen Pflanze. Außer den Früchten werden auch die Blatt- und Blüthenfnospen gegessen, und die Fasern des Stammes geben eine Art Hanf, welcher zu Tanwerk, Stricken und Schnüren verwendet wird.

Ein anderer Bann, der noch erwahnt werden muß, ist der Brodfruchtbaum. Er wächst auf den Inseln im stillen Meer, wo nur Wilde wohnen. Zeine Früchte, welche jo groß sind wie der Nopf eines Kindes, haben innen ein weißes Fleisch, welches geröstet und als Brod gegessen wird. Diei solche Banne können einen erwachsenen Menschen ein ganzes Jahr hindurch ernahren

Berfen wir noch einmal einen Blid gurud auf das in den letten Seiten Gefagte, fo muß uns Erstaunen und minges Dankgefuhl ersgreifen bei Betrachtung der mannigfaltigen und herrlichen Fruchtbaume,



Brodfruchtbaum,



Brodfrucht, 1/4 ber natitrichen Große.

mit welchen Gott die Erde und mit ihr uns Menschen gesegnet hat. Die besten und ergiebigsten von ihnen finden fich zwar in fremben Landern, wo fie ihre reichen Gaben fpenden, faft ohne bag ber Menfc nur eine Sand ju ihrer Bflege rührt. Diejenigen bagegen welche bei uns fortfommen, machjen nur langfam und fordern vielfach unfere Nachhülfe und sorgfältige Pflege, wie wir denn überhaupt unseres Lei-bes Nothdurft nur durch Fleiß und Arbeit uns verschaffen konnen. Gleichwohl aber durfen wir gufrieden fein und uns freuen, daß wir nicht in jenen fernen Gegenden leben. Denn mabrend allerdings ber Boden bort ben Denichen vielfach von felbft gibt, mas fie ju ihrer Rahrung bedürfen, fo find fie auf ber anbern Seite haufig bon reißenben und giftigen Thieren aller Art bebroht, die Luft ift während des größten Theile des Jahres glubend beiß und, was das Traurigste ift, viele der bort lebenben Menschen befinden fich noch in der Racht des Beidenthums und der Wildheit. Dadurch find fie ausgeschloffen von den Wohlthaten und Segnungen, welche bei uns das Chriftenthum, bie Ordnung ber öffentlichen Buftanbe und bie allgemeine Befittung einem Beben barbieten.

18. Bom Berthe bes Felbbanes. Die nährenben Beftanbtheile bes Getreibes. Bon ber Ernührung im Allgemeinen.

Gleichwie der Mensch die nützlichsten Thiere gezähmt und zu Hausthieren gemacht hat, so hat er auch gelernt, den Boden zu bearbeiten und Gewächse in demselben anzubauen, welche zu seiner und der Hausthiere Ernährung nothwendig sind. Von dem Feldbau hängt meistens der Wohlstand eines Landes ab, und je besser der Landemann

seine Aecker und Wiesen zu pflegen versteht, desto wohlhabender wird er selber und desto wohlhabender das ganze Land. Es können jedoch nicht alle Einwohner eines Landes Bauern sein; denn der Bauer bedarf viele Gegenstände, welche er nicht selbst machen kann. Es muß daher Handwerker und Kaufleute geben, welche solche Gegenstände ver= fertigen und herbeischaffen, und die dagegen das eintauschen, was durch den Feldbau hervorgebracht wird. Auch muß es Beamte geben, welche die gemeinsamen Angelegenheiten des Landes besorgen und die Befehle des Landesherrn ausführen; ferner Geistliche und Lehrer, welche die Menschen im Christenthum und in andern Kenntnissen unterweisen, und Kriegsleute, die den friedlichen Bürger gegen innere und äußere Feinde beschützen. Alle aber leben sie von ihrer Arbeit, und wenn diese Arbeit bei einem Theile derselben auch nicht mit Armen und Händen geschieht, so ist sie gleichwohl nicht weniger mühsam. Wie viel An= ftrengung muffen nicht die Lehrer und Seelsorger in ihrem Berufe auf= wenden, und wie lange haben sie arbeiten und sich abmühen müssen, bis sie die nöthigen Kenntnisse zu diesem Berufe sich erworben haben! Es ist thöricht, diesenigen, welche mit dem Kopfe und der Feder arbeiten, die Berzehrer, jene aber, welche mit der Hand, namentlich auf dem Felde arbeiten, die Ernährer zu nennen. Denn der, welcher mit dem Beifte arbeitet, kann denen, die mit den Armen arbeiten, größeren Nuten bringen, als wenn er hundert Arme hätte. Der Beruf des Bauern ist ein ehrenvoller Beruf, aber jeder redliche Arbeiter hat einen ehrenvollen Beruf, wenn er ihn nur mit Fleiß und Gewissenhaftigkeit erfüllt.

Ueber den Feldbau und die beste Art, wie er betrieben werden kann, wäre viel zu sagen, aber es ist hier nicht der Raum dazu. Wir verweisen in dieser Beziehung auf das, was bereits Seite 200 über die Ernährung der Pflanzen mitgetheilt wurde, und was weiter unten über die Beschaffenheit des Ackerbodens noch angeführt werden wird.

Die Pflanzen, von welchen wir den größten Theil unserer Nahrung erhalten, sind die verschiedenen Getreidearten. Die Samen derselben, das Getreide, nennt man auch Halmfrüchte, weil sie auf Halmen, d. h. auf hohlen Stengeln wachsen, welche stellenweise angeschwollene Knoten haben. Sie gehören zu den Gräsern, bei denen allen die Stengel ähnlich beschaffen sind. Außerdem werden eine Anzahl Wurzeln zum Zweck der Ernährung angebaut, besonders die Kübenarten und die Kartoffeln. Wieder von andern, auf Feldern oder in Gärten gezogenen Pflanzen dienen uns die Blätter, die Samen mit oder ohne Hülsen, die saftigen Früchte u. s. f. zur Nahrung.

Wir wollen nun zuerst die Bestandtheile der Getreidekörner näher kennen lehren und dabei zeigen, wodurch und in welcher Weise sowohl sie, wie andere Nahrungsstoffe unsern Körper zu ernähren im Stande

find. Hierauf werden wir Einiges über die Berarbeitung und verschiedene Anwendung des Getreides mittheilen und dann die einzelnen Getreidearten, sowie die verschiedenen andern Pflanzen beschreiben, deren wir uns als Nahrungsmittel bedienen.

In allen Getreidearten: Weizen, Roggen, Gerste, Haber u. s. w. findet sich ein feines weißes Pulver, welches Stärkmehl oder Stärke genannt wird und auch in den Kartoffeln und mehreren andern Wur= zeln vorkommt. Wenn man Weizenmehl in einen kleinen Leinwandsack einbindet, denselben in ein mit Wasser gefülltes Gefäß taucht und hier knetet, so wird das Wasser von dem durch das Tuch hindurchdringenden Stärkmehl milchig. Läßt man nun dieses Wasser eine Zeit lang stehen, so sinkt das Stärkmehl nieder und setzt sich auf dem Boden des Gestüßes ab. Auf ähnliche Weise wird auch aus roh geriebenen Kartoffeln Stärke bereitet, welche man Kartoffelstärke nennt. Mit Wasser gekocht bildet die Stärke einen Kleister, welcher als Klebemittel von Buch= bindern und Tapezierern gebraucht wird, und wenn man diesen Kleister noch weiter mit Wasser verdünnt, so dient er zum Steifmachen (Stärken) von Kleidungsstücken, Hemden, Krägen u. dgl. Diese Eigen= schaften der Stärke sind Jedermann bekannt. Mancher aber weiß viel-leicht nicht, daß sich das Stärkmehl unter gewissen Umständen in Zucker verwandeln kann. Es geschieht dieß z. B. immer mit dem Stärkmehl, welches die Gerste enthält, wenn die Gerstenkörner keimen; das Malz, welches durch Keimenlassen der Gerste bereitet wird, schmeckt deß= halb füß.

Das Stärkmehl bildet zwar den hauptsächlichsten, aber nicht gerade den zumeist nährenden Bestandtheil der Getreidekörner. Wenn man nämlich auf die oben angegebene Weise aus dem im Säckchen enthal= tenen Mehl das Stärkmehl abgeschieden hat, und man kocht nun das im Gefäße befindliche klare Wasser, so gerinnt dieses alsbald, und es schwimmt ein weißlicher Stoff obenauf, welcher wie geronnener Käse aussieht. Man nennt denselben Pfanzeneiweiß, weil er eine große - Aehnlichkeit mit dem Eiweiß der Vogeleier hat, denn dieses löst sich ebenfalls im Wasser auf und gerinnt, sobald man es kocht. Das Pflanzeneiweiß ist so nährend, wie das thierische Eiweiß, und deshalb ein wichtiger Bestandtheil der Getreidekörner. In dem Wasser, welches, wie wir eben erwähnt haben, durch Kochen geronnen ist, befindet sich außerdem auch eine geringe Menge Zucker, was man daraus erkennt, daß es mit Hefe versetzt in Gährung überzugehen im Stande ist. Deffnet man endlich nach dem Auskneten der drei genannten Stoffe das Säckhen, so findet man eine graue, mit Kleie vermengte, zähe Masse, welche fast wie Leim in Fäden gezogen werden kann. Sie heißt beßhalb auch Pfanzenleim oder Kleber. Pflanzeneiweiß und Kleber sind neben dem Stärkmehl die vorzüglichsten nährenden Bestandtheile

der Getreidekörner. Die ersteren beiden liegen mehr in den äußeren Schichten der Körner, als in der Mitte. Daher kommt es, daß solches Mehl, aus welchem durch Sieben alle Kleie sorgfältig entfernt ist, weniger Nahrungsstoff enthält, als das mit der Kleie zusammen= gemahlene, obwohl letzteres nicht so weiß ist.

Da von den nährenden Bestandtheilen der Getreidearten die Rede ist, so wird es passend sein, noch einige Worte über die Ernährung im Allgemeinen hinzuzufügen. Wir ergänzen damit zugleich dasjenige,

was hierüber auf Seite 20 nur angedeutet wurde.

Nahrungsstoffe nehmen wir überhaupt zu zweierlei Zwecken in uns auf: erstlich um die Kraft wieder zu ersetzen, welche fortwährend durch Arbeit, Körperbewegung, Thätigkeit des Herzens, der Lungen u. s. f. in uns aufgebraucht wird; und zweitens, um Stoffe in den Körper zu bringen, welche das Athmen, und durch dieses die fortwährende Bildung und Erhaltung der Blutwärme möglich machen. (Das Blut des Grönländers hat genau denselben Wärmegrad, wie das Blut des Ne= gers.) Zu dem erstgenannten Zwecke nun dienen hauptsächlich Nah= rungsstoffe, welche Stickstoff enthalten. Es ist dieß derselbe Stoff, aus welchem zu fast vier Fünftheilen die uns überall umgebende Luft be= steht. Solche stickstoffhaltige Nahrungsstoffe sind: das Eiweiß (in den Eiern, in allen thierischen und Pflanzensäften); der Käsestoff (in der Milch, in unsern Hülsenfrüchten); der Faserstoff (im Fleisch und Blut der Thiere) und der Kleber in den Getreidearten. Da aus diesen Stoffen sich hauptsächlich unser Blut bildet, so nennt man sie auch blutbildende Rahrungsstoffe oder Blutbildner. Dem zweiten Zwecke dienen vorzüglich jene Rahrungsstoffe, welche keinen Sticktoff enthalten, und solche sind: alle Fette, das Stärkmehl, der Zucker. Da sie es sind, durch welche hauptsächlich das Athunen und die Bildung von Wärme in unserem Körper unterhalten wird, so nennt man sie auch Athmungsstoffe oder Wärmebildner. Damit soll nicht gesagt sein, daß die stickstoffhaltigen Rahrungsmittel nicht außer Blut auch Wärme in unserem Körper erzeugen können. Um aber durch den Genuß von dieser Art von Rahrungsstoffen die ganze thierische Wärme zu erzeugen, müßte man mehr von ihnen zu sich nehmen, als man in der Regel vertragen kann. Man darf daher sagen, daß es wohl ausnahmsweise möglich ist, sich ausschließlich mit stickstoffhaltigen Rahrungsmitteln zu ernähren. Von den stickstofffreien, den sogenannten Wärmebildnern, muß das Gegentheil gesagt werden, d. h. das Leben kann durch den ausschließlichen Genuß derselben nicht erhalten werden. Bersuche, welche man in dieser Beziehung angestellt hat, bestätigen, daß Hunde und andere Thiere bei ausschließlicher Fütterung mit Fett und Stärkmehl oder Zucker alsbald erkrankten und in 9—18 Tagen starben. Es ist daher ebenso nothwendig als zweckmäßig, Stoffe von beiden Arten zu

henießen, wenn man sich richtig ernähren will. Bei den Getreidearten sind der in den Körnern enthaltene Kleber und das Pflanzeneiweiß Blutbikdner, das Stärknehl ist Wärmebildner. Beim Fleische sind der in den Fleischfasern und im Thierblute enthaltene Faserstoff und das Eiweiß Blutbildner; das gewöhnlich mitgenossene Fett und einige ans dere Stoffe sind Wärmebildner. Da letztere im Fleische nur in sehr geringer Menge enthalten sind, so ist es zwecknäßig, zum Fleische Brod und Gemüse zu essen, weil in diesen die wärmebildenden Bestandtheile vorwiegen. Man sieht aus Allem, was hier gesagt ist, wie weislich der Schöpfer dasür gesorgt hat, daß Stoffe der beiden Arten in passens der Mischung in jenen Nahrungsmitteln sich vorsinden, auf welche wir hauptsächlich angewiesen sind.

19. Bon ber Malzbereitung.

Das Stärknehl kann bei allen Getreidearten auf verschiedene Weise in Zucker verwandelt werden. In der Natur sindet diese Um= wandlung, wie bereits erwähnt worden ist, immer statt, wenn die Getreidekörner keimen. Iedes gesunde Samenkorn enthält die für die werdende Pflanze in der ersten Zeit nothwendigen Nahrungsstosse. Da aber das Stärknehl, welches in den Pflanzensäften unauslöslich ist, nicht unmittelbar von der zarten Pflanze aufgenommen werden kann, so verwandelt es sich nach und nach in Zucker, welcher die Haupt-nahrung für die Pflanze in ihrer allerersten Zeit ausmacht. Erst wenn auf diese Weise der ganze Inhalt des Samenkorns von der Pflanze aufgezehrt worden ist, hat diese sich soweit entwickelt, daß sie mit ihren inzwischen größer gewordenen Wurzelschößlingen und ersten Blättern ihre volle Nahrung aus der seuchten Erde und aus der Luft ziehen kann.

Um nun das in den Getreidekörnern enthaltene Stärknehl zum Theil in Zucker umzuwandeln und für die vollkommene Umwandlung in denselben vorzubereiten, malzt man das Getreide, und zwar bei uns in der Regel Gerste, obwohl man auch jede andere Getreideart malzen kann. Unter Malzen versteht man daher nichts anderes, als die Körner einer solchen Behandlung zu unterwersen, daß sie keinen. Es geschieht dieß auf folgende Weise. Zuerst wird das Getreide — wir wollen der Kürze wegen sagen die Gerste — zwei dis drei Tage lang in frischem Wasser, welches täglich erneuert wird, eingeweicht erhalten. Nachdem das Wasser zum letztenmal abgelassen ist, wird die durchweichte Gerste in Haufen auf den Boden ausgebreitet, wo sie im Ansang drei=, später zweimal täglich umgeschauselt wird. Wenn nach Berlauf von 36—48 Stunden das Keimen begonnen hat, so legt man beim jedesmaligen Umschauseln die Malzhausen dicker oder dünner, je nachdem man das Keimen befördern oder verzögern will; denn dieses

darf weder zu langfam, noch zu schnell vor sich gehen, wenn das Malz gut werden soll. Es entwickelt sich nämlich im Malze, nachdem das Keimen begonnen hat, und so lange es dauert, eine ziemlich bedeutende Wärme, und diese befördert das Keimen. Um höchsten steigt die Wärme in der Mitte des Malzhaufens, weßhalb auch dieser Theil von einer Umschaufelungszeit zur andern am meisten keimt. Um zu verhindern, daß hiedurch Schaden entsteht, muß man beim Umschaufeln dafür Sorge tragen, daß das zu oberst und zu unterst gelegene Malz, welches im Keimen weniger weit vorgeschritten ist, während des nächsten Zeit= raums in die Mitte zu liegen kommt. Hiedurch wird alles Malz gleich= mäßig zum Keimen gebracht. Die Wurzelkeime erscheinen zuerst, indem sie unmittelbar aus dem Korne heraustreten. Die Blattkeime bagegen wachsen unter der Hülse hin und treten daher erst sichtbar hervor, nachdem sie durch die ganze Länge des Kornes gegangen sind. So weit darf man es aber nicht kommen lassen, sondern man muß das Malzen unterbrechen, sobald die Blattkeime unter der Hülse 3/4 der Länge des Kornes erreicht haben, was man mit Leichtigkeit von außen sehen kann. In Zeit von 6—7 Tagen kann dieß der Fall sein, und man unterbricht dann das Malzen, indem man die so weit gekeimte Gerste an einen luftigen Platz bringt und rasch trocknen läßt. Das Trocknen oder Dörren geschicht am besten in eigenen Trockenvorrich= tungen, den sogenannten Malzdarren, wo durch künstliche Wärme in turzer Zeit alle Feuchtigkeit vollkommen aus dem Malze ausgetrieben und dasselbe für eine längere Aufbewahrung, ohne Schaden zu leiden, fähig gemacht wird. Je nach der schwächeren oder stärkeren Hitze, welche man anwendet, bekommt man helleres oder dunkleres Malz. In einzelnen Gegenden hat man noch von alter Zeit her die Gewohn= heit, die Darren so einzurichten, daß Rauch durch das Malz streicht, wodurch dieses eine besonders dunkle Farbe und einen eigenthümlichen Geschmack bekommt. Im Anfang, wenn das nasse Malz auf die Darre kommt, darf die Hitze nur gering sein und muß erst nach und nach gesteigert werden, weil man sonst ein zu hartes, gleichsam horn= artiges Malz bekomint. Das Malzen wird am vortheilhaftesten in der kalten Jahreszeit und an einem Orte vorgenommen, welcher fort= während in einer Wärme von 10—15 Grad des 100theiligen Ther= mometers erhalten werden fann. Alte und neue, sechszeilige und zwei= zeilige Gerste soll man nicht mit einander malzen, weil dieselbe nicht in der gleichen Zeit zum Keimen gelangt. Auch Gerste, die über ein Jahr alt ist, gibt kein gleichmäßiges Malz.

20. Bon dem Branen, der Gahrung, der Effigbereitung und dem Baden.

Die Verfertigung von Bier aus dem Malze oder das Brauen geschieht in den verschiedenen Ländern auf verschiedene Weise. Da

man aber wohl annehmen kann, daß dort, wo man das beste und gessändeste Vier macht, auch das Brauen auf die beste Weise vorgenomsmen wird, so beschreiben wir das Bersahren der bayerischen Brauer; benn das dagerische Vier ist vor allen berühmt durch seine Güte und seinen Wohlgeschmack. In Vayern nun wird das Brauen auf solgende Weise ausgesührt. Zuerst wird eine entsprechende Menge kaltes Wasser in den Maischbottich gegossen. Dieser ist ein gewöhnlich aus Lärchensholz gemachtes vierectiges oder kegelsörmiges Gesäß. Es muß beinahe noch einmal so viel sassen, als die Sudpsanne, in welcher später das Malz gekocht wird. Der Maischbottich hat zwei nahe übereinander besindliche Böden, wovon der odere aus Kupser besteht und mit unzähligen kleinen Löchern versehen ist, so daß er als Seiher dient. In das Wasser wird das geschrotene — roh gepulverte — Malz geschüttet, was man Einteigen nennt, das Ganze gut umgerührt und einige Zeit ruhig stehen gelassen. Herauf wird von dem unterdessen im Sudssisch zurch das in dem Maischen wird das ist dien. Ist die Wärme von 36 Grad erreicht, so wird der dieser Theil der Maischen welcher ungefähr die Hälfte der angewendeten Wassermenge beträgt, in die Psanne geschöpst und 3/4 bis 1½ Stunden gestocht. Die gesochte Maische (Diskandisch) wird nun noch mehrmals unter beständigen llurühren in den Maischbottich und dem Maischbottich und von ihm wieder in die Psanne geschöpst, wode zuleit die Maische in noch mehrmals unter beständigem Umrühren in den Maischbottich und von ihm wieder in die Pfanne geschöpft, wobei zulezt die Maische in dem Maischbottich 75—80 Grad Wärme erreicht. Das letzte Maischen dauert noch ½ Stunde, worauf die ganze Masse die zugedecktem Bottich 1—1½ Stunden der Ruhe überlassen wird. Nach dieser Zeit läst man durch Deffnen des Hahnens an dem unteren Boden des Maischbottichs die Flüssigteit, welche nun Würze heißt, in den unter ihm besindlichen Grand (ein backtrogähnliches Gesäß) ablausen. Das Erste, was durchläust, ist unslar und wird wieder zurückzeschöpft, die die Würze klar abläust. Dieselbe wird dann in den Kessel gebracht und mit einer bestimmten Wenge Hopfen werden mehrere Stosse ausgeschieden, welche nicht mit in das Vier überzehen sollen; diese wird dauerch dauerhafter und bekommt auch von dem Hopfen einen angenehm bittern Geschmack. Ist die Würze klar gekocht, so läßt man sie durch einen Seiher aus dem Ressell auf die Kühle ablausen, wobei sie durch einen Seiher aus dem Ressell auf die Kühle ablausen, wobei sie die auf 10—12 Grad abgekühlt wird.

Während des Maischens ist das in dem Malze noch unverändert gewesene Stärknehl zum größten Theile oder vollständig in Zucker unzgewandelt worden. Unter dem Einsluß des in der gekeinten Gerste deränderten Klebers (nun Diastase genannt) und einer Wärme von

36—75 Graden verwandelt sich nämlich das Stärkmehl in Stärkgummi und dieses in Traubenzucker. Ueber 75 Grade erhitzt verliert die Diasstase ihre Einwirkung auf das Stärknehl. Je geschickter das Maischen geleitet, und je länger namentlich die Maische unter der Wärme von 75 Graden erhalten worden ist, desto mehr Zucker hat sich aus dem Stärkmehl der Würze gebildet. Da aber nach dem Ablausen der letzteren in den Träbern — so nennt man das zurückbleibende Malzschrot — noch eine gewisse Menge auslösbarer Stosse enthalten ist, so überzgießt man diese von Neuem mit siedendem Wasser, läßt dasselbe 1/2 Stunde lang darauf stehen und dann ebenso ablausen, wie die erste Würze. Aus dieser schwächeren Würze bereitet man durch Kochen mit Hopsen und, wenn man will, durch Zusat von einer gewissen Menge der ersten Würze, eine schwächere Sorte Vier (Nachbier, Scheps, Covent).

Die Kühlen, von denen wir oben gesprochen haben, sind flache hölzerne oder kupferne Gefäße, welche dem Bestreichen durch Winde außgesetzt sind; sie dürfen nur so weit angefüllt werden, daß die Würze etwa 3—4 Zoll hoch steht. Wenn dieselbe gut abgekühlt ist, so kommt sie in die Gährbottiche, welche sich im Gährkeller besinden. Sie wird dann mit Hefe versetzt und der Gährung überlassen. Die Menge der zuzusetzenden Hese (Vierzeng genannt) ist 1—1½ Pfund auf einen daherischen Schässel Malz. Am besten geht die Gährung vor sich, wenn die Wärme im Gährkeller nicht mehr als 10—14 Grad beträgt. Dieselbe dauert 5—8 Tage; und wenn um diese Zeit das Vier die gehörige Lauterkeit erlangt hat, so wird es gesaßt, d. h. in Fässer gesichöpft und in den Lagerkeller gebracht. Die Fässer dürsen nicht ganz vollgefüllt werden, da noch während der nächsten 3—4 Wochen eine Nachgährung stattsindet; die richtige Leitung derselben ist von größer Wichtigkeit für die gute Erhaltung und den Wohlgeschmack des Vieres.

Während der Gährung der Würze verwandelt sich der größte Theil des in ihr enthaltenen Zuckers in Weingeist und Kohlenfäure. Der Weingeist bildet einen bleibenden Bestandtheil des Bieres, die Kohlensäure dagegen entweicht, nachdem sie sich gebildet hat, größtenztheils in die Luft. Sie ist es, welche das ununterbrochene Aufsteigen von Luftblasen und Schaum bewirft, das man. deim Gähren des Biers so wie seder andern gährenden Flüssigisteit sieht. Ie stärker und zuckerhaltiger eine Würze eingesotten worden ist, desto mehr Weingeist enthält das Bier, desto belebender und berauschender wird dasselbe. Der bekannte erfrischende, prickelnde Geschmack rührt von der Kohlensfäure her, welche sich durch die auch jetzt noch, und überhaupt so lange, als das Bier trinkbar sein soll, fortdauernde Nachgährung bildet. Bleibt es einige Zeit der Luft ausgesetzt, so verliert es alsbald seine Kohlensäure, wird schal und später sauer. Man bewahrt deßhalb das

Bier in geschlossenen Fässern ober auf Flaschen abgezogen in kühlen, trockenen Kellern. Gießt man davon in ein Glas, so schäumt es, weil dann die Kohlensäure frei wird und in unzähligen kleinen Bläs=

chen an die Oberfläche tritt.

Die in Getränken wie Bier, Champagner, Selterswasser u. dgl. aufgelöst enthaltene Kohlensäure ist genau dieselbe Luftart, welche entsteht, wenn Holz oder Kohlen verbrennen. In den genannten Getränken kann sie ohne Schaden genossen werden, sie ist dagegen giftig, wenn sie in ungemischtem Zustand eingeathmet wird. Man darf sich deßhalb in Kellern, wo sich gährende Flüssigkeiten befinden, nicht aufhalten, wenn nicht für gehörigen Luftzug gesorgt wird, weil man alsbald von der eingeathmeten Kohlensäure von Schwindel, Thumacht befallen wird und selbst ersticken kann.

Wie das Bier, so werden auch alle andern weingeisthaltigen Getränke durch Gährung bereitet. Der Wein ist gegohrener Traubensaft, der Rum wird aus dem Saste des Zuckerrohrs, der Arac aus Reis, der Meth aus Honig, der Branntwein aus verschiedenen Getreidearten namentlich aus Roggen, Kartoffeln 2c. durch Gährung und Abdestilliren bereitet. Letzterer, der Branntwein, ist eine Mischung von Weingeist, Wasser und einem eigenthümlichen flüchtigen Del, dem Fuselöl, von welchem man ihn durch Abziehen über Buchenkohlen reinigen kann. Aus allen den obengenannten Flüssigkeiten wird mittelst öfter wieder= holter Destillation zuletzt reiner Weingeist gewonnen, welcher nur noch eine ganz geringe Menge Wasser enthält. Ein solcher Weingeist wirft als heftiges Bift auf den lebenden Körper und einige Löffel voll davon können hinreichen, in wenigen Stunden den Tod herbeizuführen. Wenn dieß auch nicht der Fall ist bei Rum, Arac, Branntwein u. dgl., weil diese Getränke eine gewisse Menge Wasser beigemischt enthalten, so ist ihr längerer und öfterer Genuß doch für die Gesundheit höchst nachtheilig, denn sie zerstören die Verdauung und erzeugen Wassersucht, Schwäche der Muskeln und den sogenannten Säuferwahnsinn. Dan sollte sie daher nie anders denn als Arzneimittel genießen. Ein gutes Bier dagegen ist, wenn man es mäßig genießt, ein unschädliches, der Ernährung und überhaupt der Gesundheit zuträgliches Getränk; denn es enthält nur eine geringe Menge Weingeist neben andern unserem Körper zusagenden Stoffen, mährend der Branntwein nur Weingeift und Wasser ist.

Bier kann bekanntlich sauer werden, entweder wenn Fehler beim Brauen gemacht worden sind, oder wenn es zu lange oder an einem zu warmen Orte ausbewahrt wird. Auch Wein und andere weingeist= haltige Flüssigkeiten sind dem Sauerwerden unter ähnlichen Umständen unterworfen. Es geschieht bei dem Sauerwerden nichts anderes, als daß durch die Einwirkung der Luft auf den in diesen Flüssigkeiten ent=

haltenen Beingeist dieser in Essigsäure umgewandelt wird. Der in den Haushaltungen gebrauchte Essig wird aus Bein, Bier oder verstünntem Branntwein bereitet und ist hauptsächlich eine Mischung von Essigsäure und Wasser. Das ältere Versahren bei Vereitung des Essigs aus diesen Flüssigteiten ist aber sehr langsam. Es wird deshalb in neuerer Zeit der meiste Essig durch die im Jahre 1823 erfundene sogenannte Schnellessigsfabrikation versertigt, welche darin besteht, daß man mit Wasser verdünnten Weingeist unter starkem Zustrom von Luft durch Vuchenspäne träuseln läßt, welche mit starkem Fruchtessig getränkt sind. Hiebei verwandelt sich der Weingeist, augeregt durch den in den Spänen besindlichen gleichsam als Hese wirkenden Essig, rasch in Essigsäure um, und was bei dem früheren Versahren Wochen und Monate erforderte, geschieht jetzt in wenigen Stunden und Tagen. Die Beschaffenheit des so bereiteten Essigs ist zudem keine geringere als die des Fruchtessigs.

Eine Art Essig, welche nicht mittelst Gährung erzeugt wird, ist der Holzessig. Man gewinnt ihn bei Verkohlung verschiedener Holzearten und er dient zur künstlichen Räucherung von Fleisch und Speck; auch macht man essigsaure Salze und reine Essigsäure daraus. Die letztere, sie mag auf eine Art verfertigt sein, wie immer, ist äußerst scharf und ätzend und wirkt wie der unverdünnte Weingeist als Gift. Wasser verdünnt kann jede Essigsäure ohne Nachtheil als Speise=

essig gebraucht werden.

Die Hefe, von der wir gehört haben, daß ein kleiner Zusatz dersselben zu der Würze diese in Gährung versetzt, ist dadurch merkwürdig, daß sie, während ihre Gegenwart in einer zuderhaltigen Flüssigkeit eine so gewaltige Veränderung hervorbringt, nicht selbst untergeht, sondern daß man nach Beendigung der Gährung eine große Menge Hefe mehr sindet, als zugesetzt war, welche sich demnach aus den in der gährens den Flüssigkeit enthaltenen Stoffen neu gebildet hat. Man benützt die

Hefe jedoch nicht nur zum Brauen, sondern auch zum Backen.

Beim Backen wird zuerst Mehl mit heißem Wasser übergossen und zu einem Teig gemacht, den man mit Hese vermischt. Darauf läßt man den Teig an einem warmen Orte stehen und breitet eine Decke oder ein Tuch darüber, worauf er alsbald zu gähren anfängt. Diese Gährung wird durch den Zucker veranlaßt, welcher, wie oben gezeigt wurde, in geringer Menge im Mehle enthalten ist. Die dabei sich bildende Kohlensäure kann nicht so leicht entweichen, weil der Teig zähe ist, und derselbe erhebt sich daher und schwillt auf, indem sich durch seine ganze Masse hindurch zahlreiche kleinere und größere Lustzblasen bilden. Er wird aber zugleich auch slüssiger, so daß man später mehr Mehl hineinkneten muß. Aus dem Teige bildet man darauf Brode oder Kuchen, welche zur Bervollständigung der Gährung noch

einige Zeit an einem warmen Orte stehen gelassen und dann erst im Ofen gebacken werden. Die durch die Gährung entstandenen Blasen machen das Brod locker und bewirken, daß es im Verhältniß zu seiner Größe leicht erscheint. Wenn die Gährung nicht in dem gehörigen Maße vor sich gegangen ist, so sehlen diese Blasen im Brode, dasselbe wird dadurch spundig, schwer und schlechtverdaulich. Anstatt der Heben welcher, dem nicht gesäuerten Brodteige beigemengt, denselben alsbald in Gährung versett. Dieser Sauerteig ist nichts anderes als eine Mischung von Wasser mit frischem Mehl, welche man bei einem gewissen Wärmegrad während zwei dis drei Tagen sich selbst überlassen hat, nach welcher Zeit in diesem Teige ganz von selbst eine essigsaure Gährung vor sich gegangen ist. Die Bäcker heben übrigens immer nur einen Rest des gesäuerten Brodteiges auf und verwenden diesen am solgenden Tage als Sauerteig. Zu gewissen Zwecken, namentlich sür den Gebrauch auf der See, wird das ohne Gährung bereitete frischgebackene Brod in Trockenösen gebracht und gedörrt, weil es sich in diesem Zustande viel länger ausbewahren läßt, ohne zu verderben. Man nennt solches Brod Schissswiedack.

Getreide und Mehl werden nicht nur zum Malzen, Brauen und Brodbacken, sondern auch auf manche andere Weise verwendet. Aus Getreide wird Grütze und Grieß gemahlen, und das Mehl genießt man als Brei, als Kuchen und allerlei anderes Backwerk; auch sett man es vielen Speisen beim Kochen bei. Roh oder ungekocht wird das Mehl genossen, schon deschalb, weil es in dieser Form dem Geschmack nicht zusagt; durch Kochen, Backen und anderweitige Zusbereitungen wird es dagegen schmackhaft, verdaulich und dadurch der

Gesundheit zuträglich.

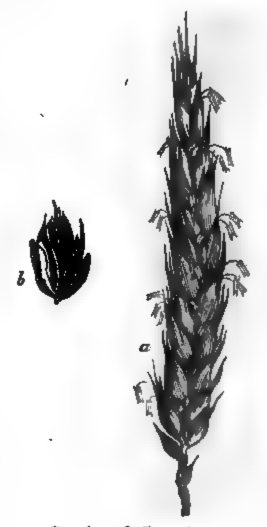
21. Bom Weizen und Roggen. Mutterforn.

Unsere gewöhnlichen Getreidearten sind, wie bereits erwähnt wurde, eigentlich Gräser. Sie haben daher, wie alle Gräser, hohle, mit Gliedern oder Knoten verschene Halme und lange, schmale Blätter, welche unten den Halm ganz umgeben. Ieder Halm hat zahlreiche einfache, flach auseinander gehende Wurzeln. Ober und zwischen diesen bilden sich viele Nebenschosse, deren Halmknötchen wieder Wurzeln schlagen und neue Halme treiben. Man nennt diese Vervielsältigung der Halme aus einem Saatsorn die Bestockung der Saat, welche besonders im Herbste bei milder, etwas fühler Witterung gut vor sich geht. Aus diesem Grunde ist bei uns alles Wintergetreide in der Regel ergiebiger; denn das im (Frühling gesäete) Sommergetreide wird oft von der warmen Frühjahrssonne zu rasch zum Aufschießen gelockt,

und hat baher nicht hinreichend Zeit, sich zu bestocken. Anstatt ber schönen Blumenblätter, welche viele Kräuter in ihren Blüthen besitzen, zeigen die Getreidearten und Gräser nur grüne Spelzblättchen, zwischen welchen die Staubfäben und Stempel sitzen. Ihre Blüthen sind daher ziemlich unscheindar. Es befinden sich immer viele derselben beisammen in einer Aehre, wie beim Beizen, Roggen, oder in einer Rispe, wie beim Hoben eine Granne oder Borste au seder ihrer kleinen Blüthen, andere sind unbegrannt. Alle Getreidearten sind einmal blübende Pflanzen, d. h. sie sterben ab, wenn sie einmal Samen getragen haben. Bei den meisten geschieht dieß noch in demsfelben Jahre, in welchem sie gekeint haben, und diese sind daher einssährig. Manche aber überdauern den Winter nach dem Keimen und sind also zweisährig, wie das Winterkorn, der Winterweizen u. dal.

Bom Beigen find burch ben Un= bau vielerlei Arten, und zwar vorzüg= lich fieben Sauptarten entstanden, welche fich durch die Beschaffenheit der Achren bon einander unterscheiben. Dieselben konnen nämlich lang ober kurz, weiß, gelb oder braun, tahl ober haarig, gleichfam mit Sammt bebeckt, einfach ober verzweigt, mit Grannen verfehen ober unbegrannt fein. Begrannten Beigen nennt man Bart = ober Rauchweizen, unbegrannten bagegen Glattweigen ober Rolbenweizen. Der erstere hat harteres Stroh und ift weniger bem Rost und Brand unterworfen, zwei Rrantheiten, von welchen die Getreibearten öfters befallen werben. Der Rolbenweigen da= gegen hat bünnere Samenhülsen und liefert ein feineres Dehl.

Diese verschiedenen Arten passen nicht alle gleich gut für dieselbe Boden= art und sind auch nicht alle gleich er= giedig. Man sindet deshalb in verschie= benen Gegenden und Ländern bald diese, bald jene Art vorzugsweise und in größerer Ausbehnung angebaut. Im Allgemeinen tann man sagen, daß der Weizen für uns Deutsche nicht das Hauptgetreide ist, wie in England, Frant= reich und Sübeuropa, da bei uns viel



Gemeiner Rolbenweizen.

a blübente Nehre, b einzelnes 2 — 3 vollfommene Samen tragendes Nehrchen
(vergrößert gezelchnet).

mehr Roggen gebaut wird. Aber der Weizenbau ist immerhin sehr verbreitet und namentlich der Bau der eigentlichen Weizenarten. Der Dinkel, von welchem sogleich die Rede sein wird, und der in alter Zeit überall gebaut wurde, ist dadurch so zurückgedrängt worden, daß

man ihn an viclen Orten gar nicht mehr kennt.

Bei uns wird am häusigsten und auch mit dem besten Erfolge der gemeine Weizen angebaut, und zwar sowohl als Winter= wie als Sommerfrucht. Seine Aehren sind vierseitig und enthalten durch= schnittlich 50—60 Körner. Abarten sind der englische Weizen, der für unser Klima ebenfalls sehr gut past; ferner der Wunderweizen, der Glasweizen und der polnische Weizen, welche drei aber mehr für südlichere Känder geeignet sind und dort auch sehr allgemein gebaut werden.

Eine eigene Reihe von Weizenarten bilden die Spelze, welche sich dadurch von den genannten Arten unterscheiden, daß ihre Samenstörner nicht leicht aus den Hülsen heraus gehen und zur Entsernung der Hülsen eigene Vorrichtungen in den Mühlen erfordern. Hieher gehört der Dinkel, welcher am Rhein, in Franken und Schwaben, so wie in der Schweiz sehr viel angebaut wird, und zwar meist als. Winterfrucht; serner der Emmer oder das Zweikorn, und das besonders als Viehfutter wichtige Einkorn.

Weizen verträgt im Allgemeinen die Kälte weniger gut als ans dere Getreidearten und verlangt einen thon= und kalkhaltigen, gut gestüngten Boden. Als Winterfrucht wird er im Laufe des Monats September gefäet und gelangt im Juli oder in der ersten Hälfte des August des nächsten Jahres zur Reise. Der Sommerweizen wird im Frühjahr bestellt; er nimmt mit einem leichteren Boden vorlieb als

der Winterweizen.

In gewöhnlichen Jahren gewinnt man vom Weizen durchschnitt- lich das 10—12 sache der Aussaat. Lettere beträgt $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ bayerische Schäffel auf einen bayerischen Morgen Landes von 40,000 Quadrat- fuß. Sievon bekommt man $4-4\frac{1}{2}$ Scheffel (jeder zu 300 Pfund) und 18 Centner Stroh. Sollen wir diese Verhältnisse nach preußischen Maßen und Gewichten mittheilen, so müssen wir voraus bemerken, daß der preußische Scheffel saft viermal kleiner ist als der bayerische. Hienach rechnet man $1\frac{1}{3}$ —2 preußische Scheffel Aussaat auf einen Morgen und bekommt 12-15 Scheffel Körner (jeder zu 80 Pfund preußisch) und 18-20 Centner Stroh.

Vom Weizen erhalten wir das weißeste, schmackhafteste und nahrungsfräftigste Mehl, aus dem wir unser seinercs Brod und unzählige gekochte und gebackene Speisen bereiten. Außerdem wird aus dem Weizen Grütze, Gries und namentlich viel Stärknehl gewonnen; auch braut man ein weißes Bier (Weizenbier) aus demselben. Sein

Stroh bient nicht nur zu Streu und Biehfntter, sondern auch zu allerlei Flechtwert. Um Stroh für feine Hate zu erhalten, baut man Beizen eigens auf sandigem ober überhaupt magerem Boden und drischt die Halme nicht. Aus den deutschen Bollvereinsstaaten werden im Durchschnitt 8—9 Millionen preußische Scheffel Beizen in das Ausland verkauft, und nur 2—3 Millionen zu uns eingeführt, so daß

wir alfo viel mehr bauen, als wir felbst bedurfen.

Der Roggen ist für Deutschland die wichtigste Setreideart und wahrhaft die Hauptfrucht, denn er ift außerft genügfam mit bem Boben, wenig empfindlich gegen die Witterung und gibt einen febr reichen Ertrag an Rorn und Stroh. Bon ihm erhalten wir das nahrhafte, wohlriechende und schmachafte Schwarzbrod, welches länger frisch und feucht bleibt und nachhaltiger nährt, als das Beizenbrod. Man fann bem Roggenbrod auch leicht Rartoffeln beifeten, mas für die armeren Leute ein großer Gewinn ift. Der Roggen wird eben= falls ale Binter= und Sommerfrucht gebaut, boch gibt lettere meift eine geringe Ernte. Er liebt einen leichten, sandgemischten Boden und gebeiht felbst im Beideboden ziemlich gut; sumpfiges oder überhaupt naffes Erdreich ist ihm nicht zuträglich. Sigentlich verschiedene Corten Roggen gibt es nicht, boch ift ale eine Abart ber Staubenroggen gu ermabnen, der aus Einem Korne 20-30 Halme treibt und befchalb fehr weitläufig gefaet werben muß. Bichtig ift es beim Roggenanbau, mit bem Saatroggen zu wechseln, d. h. ihn öfters von andern Gegenden her zu beziehen, weil er, immer in ber gleichen Gegend gebaut und wieder ausgefäet, leicht ansartet. Die Ernte bes Roggens fallt bei uns meift in die zweite Balfte des Juli. Die Aussaat betragt 1/2 banerischen (2-21/2 preußische) Scheffel auf ben Morgen und ber Ertrag 3-4 bayerische (12-15 preuß.) Scheffel. Das Gewicht bes bagerifchen Scheffels ift etwa 280, bas bes



Binbenbe Roggen-

preußischen 75 Bfund und der Strohertrag ist 20—25 Centner. Die Ausfuhr von Roggen in das Ausland beträgt ungefähr ebenso viel, als die Tinfuhr. Man kann daher sagen, daß wir, ganz Dentschland zusammen genommen, gerade so viel bauen, als wir brauchen. In einzelnen Theilen freilich, wie z. B. in Bapern wird mehr aus= als eingeführt, und der Reichthum des Landes muß durch dieses Verhältniß in friedlichen Zeiten nothwendig wachsen, was denn auch wirklich in dem

letten Jahrzehnt in reichem Mage der Fall war.

In regnerischen Jahrgängen bilden sich in den Roggenähren einzelne harte, brüchige, runde oder etwas ectige Auswüchse von der Gestalt eines stumpsen Hornes und von schwarzbrauner, in's Violette spielender Farbe. Diese Auswüchse, das sogenannte Mutterkorn, sind verschieden lang, oft bis zu 1½ Zoll, und riechen, wenn man sie frisch zerquetscht, wie verdorbener Honig. Sie nehmen die Stelle der gesunden Körner ein und sind eine Entartung derselben, welche durch die wuchernde Entwicklung eines eigenthümlichen Pilzes bedingt ist. Gewisse Gegenden werden mehr vom Mutterkorn heimgesucht als andere, und es ist oft in solcher Menge vorhanden, daß es den fünften Theil der ganzen Ernte ausmacht. Es enthält weder Stärkmehl, noch Pflanzeneiweiß, noch überhaupt einen der gesunden Stoffe des Roggen= forns, sondern einen stickstoffhaltigen Körper, das sogenannte Ammoniat, ferner Del und ein sehr heftig wirkendes Gift. Durch dieses verur= sacht es bei Menschen und Thieren sehr gefährliche Zufälle, wenn es, dem Roggen in größerer Menge beigemischt, als Nahrung verwendet wird. Es ist schon oft vorgekommen, daß ganze Familien durch den Genuß von Brod, welches durch viel Mutterkorn verunreinigt war, von Zuckungen, Krämpfen, Schwindel, Raserei, Brand an den Glied-massen befallen worden sind, und daß diese Krankheit zuletzt unter den furchtbarsten Leiden mit dem Tode oder mit bleibenden Lähmungen und Verluft einzelner Glieder geendet hat. Man nennt sie Rriebelfrankheit; dieselbe kann übrigens, außer durch den Genuß von Mutter= forn, auch durch die Beimischung von Samen mancher giftiger Kräuter zum Roggen entstehen. Es ist hienach leicht einzusehen, wie noth= wendig es ist, das Getreide von solchen giftigen Beimischungen durch Puten, Sieben und Sichten, ja nöthigenfalls selbst durch Auslesen gehörig zu reinigen, ehe man es in die Mähle gibt. Zucker soll ein Gegengift gegen das Mutterkorn sein, und man hat deßhalb auch ge= rathen, Mehl, welches durch dasselbe verunreinigt ist, mit Maismehl zu vermischen, weil bieses sehr zuckerhaltig ist.

22. Bon der Gerfte, dem Saber, den Erbfen und Linfen.

Unter allen Getreidearten kommt die Gerste am weitesten gegen Rorden hinauf fort; man baut sie jedoch auch tief hinab im Süden, z. B. in Spanien, wo man in jedem Jahre zwei Gerstenernten bestommt. Die Gerste reift bald, und je weiter nördlich man kommt, desto geringere Zeit bedarf sie, um zeitig zu werden. In Lappland muß die Gerste in höchstens 9—10 Wochen reif werden, weil dort der Sommer nicht länger dauert; doch ist zu bedenken, daß dort die

Sonne im Sommer auch fast die ganze Racht hindurch am Himmel ist. Die Gerstensaat ist im Ganzen auch ziemlich empfindlich gegen den Frost, und leidet, wenn ste einmal gut in Aehren geschossen ist, schwer von demselben. Daher reicht in den nördlichen Gegenden bise weilen eine einzige Frostnacht im August hin, die Gerstenernte zu zer=

ftoren und gange Gegenben in Sungerenoth ju verfeben.

Am allgemeinsten und häusigsten wird in Deutschland die gemeine ober vierzeilige Gerste angebaut, und zwar gewöhnlich als Winterfrucht, obwohl sie auch als Sommerfrucht gut gedeiht. Ihre Nehre ist eigentlich sechszeilig, b. h. sie hat sechs Körnerreihen, sieht aber vierzeilig aus, weil in zwei Reihen die Körner mehr aufgerichtet und an die Spinbel angebrückt sind, als in den vier andern. Die wahre sechszeilige Gerste hat sechs vollkommene Körnerreihen von gleicher Richtung in seder Nehre, und obwohl letztere kürzer ist, als bei der vorigen, so hat sie doch mehr Körner, gewöhnlich 90, während die

vierzeilige in der vollkommenen Aehre nur 72 hat. Die zweizeilige Berfte ober die Commergerfte bat nur zwei Kornerreihen und wird meift ale Commerfrucht angebaut. Eine Abart davon ist die zweizeis lige himmelsgerfte ober nadte Gerfte, beren Rorner nur gang lofe in ben Gulfen figen, und daber beim Drefchen fogleich berausfallen. Gie hat gewöhn= lich 30 Körner in der Aehre, welche größer und schwerer find, als bei allen andern Gerstenarten, weghalb fie por allen angebaut zu werden verdient. Endlich gibt es noch eine vierzeilige nadte Gerfte ober gemeine Simmelegerfte, beren Mehren gang gebaut find wie bei ber gemeinen Gerfte, nur daß ihre Korner ebenfalls gang lofe in den Hülfen figen, wie bei ber zweizeiligen Himmelsgerfte. Sie enthält in der Achre 70-80 Körner, gibt ein gutes Dehl, bas jogar bas Weizenmehl erfeten tann, auch ift fie im Anbau fehr ergiebig.

Bur Aussaat rechnet man 1/2 bayer. Scheffel auf ben Morgen, wovon man im Durchschnitt 2—5 Scheffel (zu 250 Pfund jeder) und 12—16 Centner Stroh erntet. Die himmelsgerste wiegt schwerer als die ge-

meine bierzeilige.

Bu Brod wird bei uns in Deutschland die Gerfte für sich allein selten verwendet, weil dasselbe bald hart und troden wird. Dagegen vermahlt man in manchen Gegenden ein Gemisch von 1/3—1/2 Roggen und 1/3—1/2 Gerste und nennt dieses: Mehlgetreide. Häufiger und allgemeiner benützt man die Gerfte zu Graupen, aus



Gerftenahre.

benen in unsern Küchen mancherlei Speisen und Getränke bereitet werben, besonders Gerstenschleim. Ihre häusigste Anwendung aber sindet sie zu Bereitung von Malz, aus welchem Bier gebraut und Branntwein gemacht wird. Auch ist sie zur Biehmastung, besonders zum Füttern von Geslügel, vorzüglich geeignet. Selbst grüu als Biehfutter verwendet, ist die Gerste dem Landwirth von großem Ruzen, da sie mehrmals abgeschnitten werden kann und frisch wieder nachwächst. Das Stroh ist zwar im Bergleiche mit dem Weizen- und Roggenstroh von geringerem Werthe, aber doch als Futter geschäpt.

Der haber ist ein acht beutsches Getreide, benn in uralter Zeit haben unsere Boreltern nur diefes gebaut, und, wie es scheint, die audern Bolfer nicht. Er wächst nicht in Aehren, wie die bisher genannten Getreidearten, sondern in Rispen, welche aus einzelnen zweibis breiblüthigen Aehrchen zusammengesetzt find und sich entweder nach allen Seiten ausbreiten, wie beim gemeinen Rispenhaber und nachten oder chinesischen Saber, oder nur nach einer Seite, wie beim Jahnenhaber. Er wird fast ausschließlich als Sommerfrucht



Paber.

gebaut und ift unter allen Getreidearten in Bezug auf ben Boben am genügfamften, benn mit Anenahme bee Mugiande und Ralts gedeiht er in allen Bodenarten. Selbst Torfboden, ftrenger Thonboden, troden gelegte Teiche, frischumgebrochene Gaundfilide jeder Art find gu feinem Anbau geeignet. wärmeren Landern fieht man ibn wenig, dagegen ift er ein wichtiges Getreibe für faltere Gegenden und namentlich für raube Gebirgelander. Bon den erwähnten Arten wird der gemeine Saber am häufigsten angebaut. Seine meifte Amvendung findet biefes Getreide als Pferdefutter, ju welchem 3med man feine Rorner gewöhnlich mit Baderling vermengt. Er gibt außerdem ein vortreffliches Futter für Geflügel, und für Menfchen bereitet man durch Befeitigung ber Bulfen und

Samenschalen auf der Mühle die Habergrütze, welche nicht nur eine nahrhafte Speise, sondern auch eine nützliche Arznei bei allerlei Kranksheiten ist. In Schottland, Schweden und Norwegen wird viel Haber zu Mehl vermahlen; aus diesem backt man dünne, ungesäuerte, harte Kuchen, welche die Hauptnahrung einer großen Zahl von Einwohnern der genannten Länder bilden. Endlich wird der Haber, namentlich mit Wicken vermischt, auch gern als Grünfutter verwendet, und kann hiezu in guten Iahren im Laufe des Sommers zwei= und selbst dreis

mal geschnitten werden.

Muf den Wiesen wachsen mehrere Arten von wildem Haber, die zu nichts anderem als zu Futter verwendet werden können. Ein solcher wilder Haber ist der Windhaber oder Flughaber, welcher in den Sommersaaten ein sehr lästiges Unkraut auf den Aeckern ist. Er hat große Aehnlichkeit mit dem wirklichen Haber; wenn man ihn aber genauer untersucht, so findet man, daß seine äußeren Samenhülsen (Kronspelsen) unten stark behaart sind. Andere Arten von Unkraut sind die Ackerdistel, der Attighollunder, der Huflattich, die Quecke, die Klatschrose, Kornrade, Kornblume, der Ackersenf, der Taumellolch und noch einige andere. Um solche Unkräuter ferne zu halten, ist es am besten, darauf zu sehen, daß man nur ganz reines Saatgetreide an-wendet. Wo sie sich aber einmal in einem Felde eingenistet haben, da können sie schwer wieder entfernt werden. Fleißiges Eggen und Behacken während der Brache trägt viel bei zur Zerstörung der Un= kräuter, und zwar muß die Vertilgung vor ihrer Blüthe versucht wer= den, damit sie nicht von Neuem ihre Samen ausstreuen können. Mehrere von den oben genannten, wie Huflattich und Quecke, sucht man wo möglich während des Sommers herauszuarbeiten, um ihre kriechenden Wurzeln der Sonnenhitze auszusetzen. Der Attighollunder und die Ackerdistel sind am allerhartnäckigsten, da ihre Wurzeln sehr tief in die Erde reichen und bloßes Abbrechen der Stengel die Sache schlimmer macht, als sie zuvor war, denn es schlagen dann aus dem stehenbleibenden Wurzelstock 6—7 neue Pflanzen aus. Man hat daher eigene Distelzangen von Holz, mit welchen diese Unkräuter sammt dem größten Theile der Wurzeln ausgezogen werden. Ein sehr gutes Mittel endlich, die Getreidefelder von Unkraut der verschiedensten Art zu reinigen, ist der Anbau von Kartoffeln auf denselben, und zwar darum, weil dieselben eine so häufige Bearbeitung des Bodens bedürfen, daß das Unkraut sich dabei nicht halten kann.

Außer Weizen, Roggen, Gerste und Haber, welche die in Deutsch= land am häusigsten vorkommenden Getreidearten sind, baut man in manchen Gegenden auch Hirse und Buchweizen. Von der Hirse, welche nur in einem warmen, etwas feuchten Boden gedeiht, zieht man hauptsächlich zwei Arten, die gemeine oder Rispenhirse, und die Kolbenhirse. Die Samen geben eine stark sättigende, aber schwer verdauliche Speise für Menschen. Zur Mast für das Federvieh eignen sie sich dagegen ganz vorzüglich. Der Buchweizen gehört nicht zu den Gräsern, sondern ist ein Kraut, welches weißröthliche Blüthen und dreiectige Samen (Nüßchen) hat, aus denen Grütze zu Suppen und andern Gerichten gemahlen wird. Da er bis zur Reise nur eine kurze Zeit bedarf, so ist er da, wo kein Getreide mehr

wächst, eine sehr nützliche Frucht.

Die Erbsen sind Hülsenfrüchte, d. h. ihre Samen entwickeln sich in einer fleischigen Hülse oder Schote. Ihre Blüthen haben in der Form einige Aehnlichkeit mit Schmetterlingen und man sindet ähnliche Blüthen auch bei vielen andern nützlichen Gewächsen, wie bei den Bohnen, Linsen, Wicken, beim Klee u. a. m. Man unterscheidet Feldund Gartenerbsen; die ersteren pflanzt man auf Feldern an, und es gibt von ihnen weiße, gelbe, graue und schwarze Arten. Ihre reisen Samen werden ausgedroschen und als Gemüse gekocht. Unter den Gartenerbsen sind die bekanntesten die Zuckererbsen, deren unreise Hülsen gefocht und gegessen werden, und die Brockels oder Pflügeerbsen, von denen die unreisen grünen Samen aus den Hülsen genommen werden und entweder frisch oder getrocknet als Speise dienen.

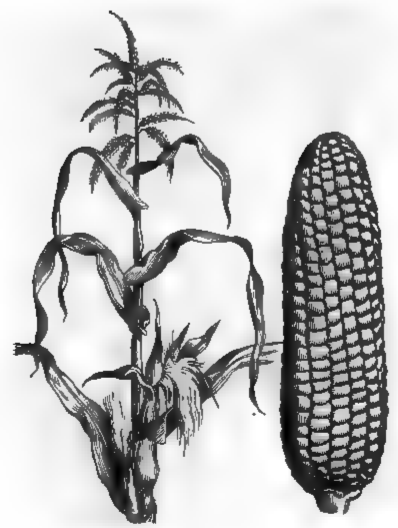
Man nimmt an, daß die Erbsen den Boden weniger aussaugen, als andere Getreidearten, weil sie größere Blätter haben, mit welchen sie viele Nahrung aus der Luft aufnehmen. Sie gedeihen am besten in solchem Boden, der Kalk oder Mergel enthält, und das Gleiche ist der Fall bei andern Gewächsen, welche schmetterlingsartige Blüthen

haben.

Von der Linse werden zwei Arten gebaut, die schwarze und die gelbe Linse. Die schwarze ist mit schlechterem Boden zufrieden, die gemeine gelbe aber, von welcher es wieder zwei Abarten gibt, nämlich die kleine Feldlinse und die große Garten= oder böhmische Linse, verlangt besseren Boden. Die Linsen vertragen viel Kälte, und werden im nördlichen Europa als Sommersrucht, im südlichen nicht selten als Winterfrucht gebaut. Von den vielerlei Wickenarten hat sich sowohl zum Körnerban wie zum Grün= und Dörrsutter unsere gemeine Wicke, welche bisweilen auch verwildert gefunden wird, am besten bewährt. Die Bohnen, von denen einige Sorten in den Feldbau ausgenommen sind, werden bei Besprechung der Küchengewächse (Seite 281) erwähnt werden.

23. Von dem Mais, dem Reis und der Sumpfhirse.

Die größte Getreideart, welche wir kennen, ist der Mais, der auch türkischer Weizen oder Welschkorn und in Böhmen,



Belfotorn.

Mahren und Ungarn Rufurug genannt wird. Er ftammt urfprfinglich von Amerita, wird aber auch im füblichen Deutschland sehr häufig gebaut. Die Maispflanze kann 10—16 Fuß hoch werden, hat halme, die unten gegen einen Boll bid find, und lange breite Blatter. Ihre Mehren (Rolben), beren jeder Stamm 2-6 tragt, find febr lang und bid, und jebe berfelben enthalt zwischen 60 und 200 und felbft noch mehr Rorner. 3m reifen Buftanbe find die Rorner gelb, feltener blutroth ober blan und feben aus wie große, jedoch etwas abgeplattete Erbfen. In den nordameritanischen Freiftaaten ift der Dais bas hauptfächlichste Getreibe und man baut jest bort am haufigften eine fehr große Urt, das prolifie corn, von welchem jede Pflanze 7-9 Rolben tragt. Much von Mexito und Italien gilt fast bas Gleiche. Die jungen Rolben tonnen getocht werden und geben, mit Galz und Butter, eine nahrhafte Speife. Aus ben Kornern wird Dehl ober Grupe gemablen und theile als Brod, theile als Ruchen ober Brei gegeffen. 18*

Die aus grob gemahlenem Maismehl gekochten Klöße, welche man in Norditalien bereitet, heißen Polenta, und sind dort die tägliche und vielfach einzige Nahrung des gemeinen Mannes. Das Maisstroh und die Blätter dienen zur Feuerung, letztere auch zu Viehfutter.

Der Reis ist eine Getreideart, welche in unglaublicher Menge in heißen Ländern gebaut wird und wohl für 100 Millionen Menschen



als hauptsächlichste Nahrung dient. Auch zu uns werden die enthülsten Reiskörner gebracht, welche wir in Suppen und mit Milch gekocht als Brei, oder in anderer Beise zube= reitet genießen. Die Menge Reis, welche alljährlich bei uns eingeführt wird, beträgt 7-800,000 Centner. Der beste kommt aus Carolina in Nordamerika; aber auch in China, Japan, in gang Oftindien, in Afrita und im südlichen Europa wird Reis in Menge gepflanzt. Gine Art des= selben, der Bergreis, wächst auf trodenem, mit Afche gedüngtem Boden, gibt aber nicht sehr reichliche Ernten und mißräth öfters ganz. Am häufigsten wird dagegen eine andere Art, der Sumpfreis, gebaut, und zwar nur in solchen Gegenden, welche eine gewisse Zeit lang unter Wasser stehen, oder die man zu bestimmten Zeiten bewässern kann, so daß das ganze Reisfeld mit Baffer bedeckt ift. Die Reispflanze wird 2—4 Fuß hoch und man saet die Samen nicht wie anderes Getreide, sondern steckt sie in Reihen. Es kostet zwar viel Mühe, ein Reisfeld mit dem nöthigen Waffer

pu versehen und den Boden zwischen den Reihen von Unkraut rein zu halten, aber dafür ist auch die Ernte höchst lohnend. In den östlichen Ländern wird der Reis, mit Wasser leicht abgekocht, anstatt Brod, ja anstatt jeder andern Speise gegessen. Bisweilen setzt man auch kleinsgeschnittenes Fleisch bei und ist Alles zusammen mit den Fingern, ohne Messer, Lössel oder Gabel. Die Chinesen bedienen sich zweier Holzstückhen zum Essen.

Eine andere, in wärmeren Ländern, namentlich in Oftindien,

Palästina, Afrika und auch in Italien sehr häusig gebaute Getreibeart ist die Sumpf = oder Morhirse, deren Samen wohl dreimal so groß sind, wie die der gemeinen Hirse, welche man in Deutschland zieht. Die Pflanze ist äußerst fruchtbar und man gebraucht das aus den Samen gemahlene Mehl wie anderes Mehl zu Brod und allerlei Speisen, versüttert die Samen zur Mastung von Federvieh und benützt die saftigen Blätter als Futter, namentlich für Melkvieh, die starken gestrockneten Halme zur Feuerung.

24. Bon den Rartoffeln.

Bu den wichtigsten landwirthschaftlichen Erzeugnissen gehören, namentlich in vielen Theilen unsers Vaterlands, die aus der neuen Welt nach Europa verpflanzten Kartoffeln. Sie stammen ursprünglich aus Chili, einem Lande an der westlichen Küste von Südamerika. Dort sowohl wie in Peru werden sie seit Menschengedenken gebaut und bilden eine Hauptnahrung der Bergbewohner. Wild wachsend hat man sie aber merkwürdiger Weise nie gefunden. Im Jahre 1565 brachte sie ein Stlavenhändler Ramens John Hawkins nach Irland, wo sie aber wenig beachtet wurden. Erst vom Jahre 1586 an, wo sie durch den berühmten englischen Seereisenden Admiral Franz Drake in England eingeführt wurden, verbreiteten sie sich allmählich über ganz Europa, und Drake gilt daher allgemein als derjenige, welchem wir diese nützliche Pflanze verdanken. Von England aus kamen die Kar= toffeln nach den Niederlanden, nach Frankreich und einigen Gegenden Deutschlands. Sie wurden jedoch Anfangs nur in Gärten gezogen, und noch im Jahre 1616 galten sie an der königlichen Tafel in Paris als Seltenheit. Im Jahre 1647 brachte sie ein voigtländischer Bauer nach Sachsen, doch wurden sie erst 70 Jahre später dort mehr ver= breitet. Nach Württemberg kamen sie 1710, nach Preußen 1720, nach Schweden im Jahre 1723. Es dauerte also merkwürdig lange, bis sie allgemein verbreitet und so geschätzt wurden, wie sie es verdienen. Der Grund hievon lag wohl zum Theil darin, daß man die Kartoffeln für ungesund hielt, zum Theil aber auch in dem unter den Menschen so häusigen Vorurtheile gegen Alles, was neu ist und von der altgewohnten Sitte abweicht. Einzelne Theile der Kartoffelpflanze enthal= ten allerdings einen betäubenden, also giftigen Stoff, so das frische Kraut, die Samen und die im Keller auswachsenden jungen Triebe der Knollen. Diese selbst aber sind weder reif noch unreif giftig. Ueber das Widerstreben der Menschen gegen die Kartoffeln, und die Begier, mit welcher sie dagegen nach dem Tabak griffen, der ebenfalls aus Amerika zu uns verpflanzt wurde, sagte der berühmte Naturforscher Alexander v. Humboldt: "Wie ein unverständiges Kind, welchem man

Brod und eine brennende Kohle anbietet, nach der Kohle greift, so machten es auch die Menschen in Europa. Die neue Welt bot den Leuten Brod (Kartoffeln) und Gift (Tabat), und ohne Bedenken griffen sie nach dem Gifte. Während der Tabat ganz Europa verpestete und ganz Europa das Gift als eine Wohlthat ansah und mit Freuden die Tabatpslanze andaute, litt man zu gleicher Zeit überall Hunger, und die Folgen des Hungers, Pest und ansteckende Krankheiten, machten ihre Verheerungen. Man rauchte Tabat und hungerte, ja man starb Hungers mit der Pscife im Munde und die Nase vollgepfropst mit dem abscheulichen Kraute (Schnupftabat)." — Gegenwärtig daut man die Kartoffel, mit Ausnahme der kältesten Gegenden und der heißen Striche Afrika's, überall auf der ganzen Erde, und sie ist nach den Getreidearten, dem Reis und Mais das wichtigste, odwohl nicht das beste Rahrungsmittel. In Deutschland kann man es heutzutage, wo die Kartoffeln in manchen Gegenden sast einzige Nahrung dienen müssen und selbst in vielen Getreidegegenden sür unentbehrlich geschalten werden, kaum begreisen, wovon das arme Volk vor ihrer Einsschlen gelebt hat.

In neuerer Zeit betreibt man vielfach den Kartoffelbau in sehr großem Umfang zu dem Zwecke, um einen Theil der Kartoffelernte zum Brennen von Branntwein zu verwenden, aus welchem in eigenen Fabriken durch weiteres Destilliren Weingeist gewonnen wird. Anbau von Kartoffe'n wirft bei dieser Berwendung dem Landwirth einen doppelten Gewinn ab, einmal durch Erzeugung von Branntwein, und dann durch den dabei sich ergebenden Abfall, die sogenannte Schlempe, welche als Beimischung zum Futter des Hornviehs von gro= ßem Werth ist. Allein da der Branntwein aus Kartoffeln viel wohl= feiler bereitet werden kann, als aus andern Stoffen, 3. B. den Ge= treidearten, so hat zugleich auch die Unsitte des Branntweintrinkens eine bedenkliche Ausdehnung gewonnen, namentlich in solchen Ländern, wo kein Wein wächst und wo kein gutes Bier gebraut wird. Es ist dieß um so schlimmer, weil der Genuß des Kartoffelbranntweins durch das Fuselöl, welches bei dem Maischen der Kartoffeln entsteht, noch nach= theiliger wirkt als andere Branntweinarten, welche dieses Del in ge= ringerer Menge enthalten. Man macht übrigens die erfreuliche Be-merkung, daß durch die Errichtung von Bierbrauereien in Gegenden, wo die Bewohner bisher gewohnt waren, ihre Gesundheit durch Brannt= weintrinken zu Grunde zu richten, dieses allmählich verringert wird, indem der Genuß des Bieres an die Stelle des Branntweins tritt. Auch haben sich in solchen Ländern sogenannte Mäßigkeitsvereine ge= bildet, deren Mitglieder durch Belehrung und gutes Beispiel schon sehr viel zur Unterdrückung des Branntweintrinkens beigetragen haben.

Die Kartoffeln sind keine Wurzeln, sondern Knollen, an deren

Augen erst die nährenden Wurzeln beim Austreiben entstehen. Die Form sowie die Farbe der Kartosseln ist sehr verschieden. Jede Knolle hat mehrere Augen; diese können zum Andau der Pslanze benützt wersden, indem man die Knollen in ebenso viele Stücke schneidet, als Augen daran sind. Besser ist es aber immer, ganze Kartosseln oder augenzeiche Stücke zur Aussaat zu benützen. Aus Samen zieht man Kartosseln nur, wenn man sich neue Arten davon verschaffen will; die Pslanzen jedoch, welche aus dem Samen entstehen, tragen erst im dritzten Jahre reichliche Früchte. Die Blüthen sind weiß, blau oder röthslich, und die Samen liegen in runden Beeren. Die Kartosseln ertragen fast jede Bodenart, doch gedeihen sie am besten auf einem gut mit Thon gemischten lockeren Sandboden in sonniger Lage; und se besser derselbe im Herbst oder Winter gedüngt worden ist, desto reichlicher ist der Ertrag. Ein nasser oder recht zäher Boden sagt ihnen nicht zu.

Seit der Mitte der dreißiger Jahre hat sich an den Kartoffeln eine eigenthümliche Krankheit, die Kartoffels ule, zu entwickeln besonnen, welche sich allmählich über viele Länder verbreitet hat und häusig einen Theil der Jahresernte zu Grunde richtet. Sie besteht darin, daß sich auf dem Kraut ein grauer Pilz bildet, der sich die auf die Knollen verbreitet, wodurch diese in Fäulniß gerathen. Die Ursache seiner Entstehung aber ist noch nicht hinreichend erforscht, und ebenso weiß man auch noch kein sicheres Mittel dagegen. Am besten wird man noch versahren, wenn man zur Aussaat nur vollkommen gesunde, reise Saatkartoffeln verwendet, mit den Feldern, anf welchen man sie baut, gehörig wechselt, und die Kartoffeln eher länger im Boden liegen läßt, als sie vor der Reise herausnimmt. Die Reise erkennt man daran, daß das Kraut gelb wird und abstirbt. Bei kranken Kartoffeln

stirbt das Kraut schon vor Eintritt der Reife ab.

Wenn die Kartoffeln in geringen Mengen und nur als Zuspeise mit andern Speisen genossen werden, so sind sie unschädlich; und durch ihren Wohlgeschmack haben sie nicht nur auf dem Tisch des Armen, sondern auch auf dem des Reichen längst das Bürgerrecht errungen und dis jetzt festgehalten. Der ausschließliche Genuß derselben ist aber auf die Dauer für die Gesundheit entschieden nachtheilig, was man an den blassen und aufgedunsenen Gesichtern der armen Leute erkennen kann, welche ganz auf dieses Nahrungsmittel allein angewiessen sind. Es hat dieß seinen Grund hauptsächlich darin, daß die Karstoffeln viel weniger nährende Stoffe enthalten als die meisten andern Speisen. In 100 Theilen Kartoffeln besinden sich nicht wenisger als achtzig Theile Wasser, welches natürlich nicht zur Nahrung dienen kann; und man hat berechnet, daß 100 Loth Kartoffeln nicht mehr Nahrungsstoff enthalten als 5—6 Loth Fleisch, 10 Loth Bohnen, 14 Loth grüne Erbsen oder 16 Loth weiches Roggenbrod. Wenn das

her ein Stück Landes dem Maße nach auch viel mehr Kartoffeln trägt, als Roggen, so kommt es erst darauf an, ob nicht der Roggen mehr Nahrungsstoff gibt. Immerhin haben aber die Kartoffeln den Vortheil, daß sie auf einem Boden noch einen ziemlich ergiebigen Ertrag liefern können, auf welchem der Roggen kaum fortkommt.

Die Erdbirnen (Topinambur) sind eine den Kartoffeln ähnliche Knollenart, welche außen röthlich, innen weiß sind, und häufig bei uns zu Viehfutter, selten zum Verspeisen für Menschen angebaut werden. Sie stammen aus Prasilien und wachsen an den Wurzeln einer Sonnenblumenart, deren Blätter und Stämme ebenfalls verfüttert ober zum Heizen verwendet werden. Die Knollen schmecken süßlich und man kann aus ihnen, wie aus den Kartoffeln, ein Mehl bereiten und Brannt= mein brennen.

25. Bon den Rüben, den verschiedenen Rohlarten und andern Rüchengewächsen.

Rüben und Rohlrüben werden entweder in Rüchengarten oder auf Aeckern gezogen, und dienen Menschen und Bieh als Rahrung. Es gibt verschiedene Arten von diesen Wurzeln, und manche können durch entsprechende Pflege eine bedeutende Größe und Schwere erreichen. Wir nennen von ihnen nur kurz die folgenden. Die weißen Rüben sätet man in Deutschland gewöhnlich nach der Getreideernte auf großen Veldstrecken an; ihre saftigen süßen Wurzeln geben ein gesundes Gemüse und ein nahrhaftes Viehfutter. Die Kohlrüben, auch Erdrüben, Dorschen oder Turnips genannt, sind viel größer als die weißen Rü= ben; man säet die Samen im Frühjahr und versetzt später die Pflänz= chen in fettes, gut gedüngtes Erdreich. Die Mohrrüben oder gel= ben Rüben benützt man nicht nur zu allerlei Speisen und macht selbst Torten daraus, sondern ihr Saft hat auch arzneiliche Kräfte, z. B. gegen die Würmer der Kinder und äußerlich gegen Geschwüre, welche nicht heilen wollen. In allen diesen Rüben ist Zucker enthalten; be= fonders reichlich findet sich derfelbe aber in den Runkelrüben, welche deßhalb in manchen Ländern in großen Massen zur Bereitung von Runkelrübenzucker angebaut werden. In einem späteren Kapitel, wo von dem Zuckerrohr die Rede sein wird, wollen wir Näheres darüber mittheilen, wie groß die Menge von Runkelrüben ist, welche in Deutsch= land zur Zuckerfabrikation verwendet wird.

Die Rüben und Kohlwurzeln sind zweijährige Gewächse. Will man Samen aus ihnen ziehen, so nimmt man sie im Herbste aus der Erde und setzt sie im nächsten Frühjahr wieder ein, wo sie dann baumartig in die Höhe wachsen, blühen und Samen tragen. Sehr wichtige Rutpflanzen, aus deren Samen Del gewonnen wird, sind die

verschiedenen Repsarten. Hieher gehört der Kohlreps oder eigent= liche Reps, welcher eine Abart der Steckenrüben oder Dorschen ist,

bertaltedenen Repsarten. Dieher gehort der Kohlreps ober eigentsliche Reps, welcher eine Abart der Stedenrüben oder Dorschen ist,
und der Rübsen oder Rübenreps, der mit den weißen Rüben verwandt ist. Beide werden als Winters und als Sommerfrucht gebaut,
doch ist der Ertrag der Wintersrucht im Allgemeinen sowie an Dels
gehalt ergiediger. Am meisten Del soll der englische Delkohl liefern, besonders wenn er als Wintersaat angedaut wird. Alle drei
Arten geben den Bienen reichlichen Honig in ihren gelben Blüthen,
und die nach dem Auspressen der Samen übrig bleibenden Delkuchen
werden als Futter sir Pferde und Rindvich benützt.

Bon manchen Kohlpslanzen werden die Blätter als Nahrungsmittel angewendet, und man bezeichnet sie mit dem gemeinschaftlichen
Namen von Gemüsekohl. Sine Art Kohl legt ihre Blätter im
Herbste des ersten Jahres zu einem festen Kopse zusammen und heist
daher Kopskohl, aus welchem durch Einsalzen und Sährenlassen das
Sauerkraut bereitet wird. Es gibt weißen und rothen Kopsfohl. Zu
den Kohlpslanzen, welche mehr oder weniger seste Köpse bilden, gehört
ferner auch der Wirsing oder Savoperkohl. Andere Kohlarten
schließen ihre Blätter nicht zu einem Kopse zusammen und können den
ganzen Winter über im Freien stehen bleiben; solche sind der Blaukohl und der Grünkohl, welche man wegen der Beschlässe der
Blätter auch "krauser Winterkohl" nennt. Die Ober-Rohlsübe oder
der Kohlrabi setzt über der Erde rundliche Knollen an, deren süßliches, und so lange sie jung sind, sehr weiches Fleisch ein beliebtes
Frühlingsgemüse ist. Der Blumenkohl (Karviol) treib aus der
Spize des Stammes zwischen den Blättern eine größe Menge dicht an

Frühlingsgemüse ist. Der Blumenkohl (Karviol) treibt aus der Spite des Stammes zwischen den Blättern eine große Menge dicht an einander liegender gelblichweißer Blumenkospen (verkrüppelte Blüthen), welche oben eine Fläche oder Scheibe bilden und als Leckerbissen geschätzt sind. Der Spinat und die Salatpflanze werden ebenfalls gegessen, ersterer als Gemüse, letztere meistens ungekocht als Salat.

In den Gemüsegärten daut man außer den genannten Pflanzen noch andere, welche ebenso nützliche als schmackafte Nahrungsmittel nicht nur während des Sommers, sondern auch den Winter über abzgeben. Von den Zuckererbsen und Pflückerbsen haben wir schon auf Seite 274 gesprochen. Aber auch die Bohnenarten gehören hieher. Die Ackerz, weiße, Blumen= und Perl=Bohne werden besonders ihrer Samen wegen gezogen, um sie als Winterspeise zu benützen. wie Acer=, weiße, Blumen= und Perl=Bonne werden bezonders ihrer Samen wegen gezogen, um sie als Winterspeise zu benützen. Die Busch= und Stangenbohnen ist man meistens frisch mit den grünen Hülsen. Noch dickere und fleischigere Hülsen haben die tür= kischen Bohnen (Feuerbohnen), deren Samen sehr groß und versschieden gefärbt sind. Sie alle sind rankende Gewächse und bedürfen Stangen zu ihrer Stütze. Die Zwergbohnen oder Kriechbohnen haben niedrige Stengel und brauchen daher nicht gestützt zu werden.

Die Buff= oder Saubohnen sind zwar auch Hülsengewächse, gehören aber eigentlich zu den Wicken. Die unreisen Samen von den besseren Sorten derselben geben ein schmackhaftes Gemüse. Die schlechteren Sorten läßt man bei uns reif werden und benützt sie mit großem Vortheile als Viehfutter. In Südeuropa ersetzen die Saubohnen und Oliven unsere Kartoffeln und sind die hauptsächlichste Nahrung der Arbeiter. Von Saubohnen erhält man auf der gleichen Vodensläche mehr Nahrungsstoff als von Kartoffeln und Küben, ja selbst mehr als von Erbsen, Linsen und Gartenbohnen. Dieß fordert sehr zu sleißigem Andau derselben auf. Aehnlich der Saubohne ist die Pferdebohne,

welche jedoch kleinere Samen hat und später reift.

Aus der Klasse der Kürdispflanzen zieht man in unseren Gärten mehrere Gurken= und Kürdisarten und in Mistbeeten hie und da auch Melonen. Die Gurken ist man frisch als Salat und mit Essig oder Salz eingemacht als angenehme Zuspeise zum Kindsleisch. Die Coloquinte, eine im Morgenland wachsende Gurkenart, und die Sprikgurke, welche in Südeuropa wild vorkommt, enthalten einen scharfen abführenden Saft und werden deshalb als Arzneimittel gebraucht. Kürdisse ziehen wir in Gärten und auf Feldern, theils wegen der schönen Formen und Farben, welche die Früchte zeigen, theils um ihr Fleisch zu verspeisen, da die meisten Arten esbar sind. Sie geben aber auch ein gutes Biehfutter, besonders zur Mastung von Schweinen, Fischen u. dgl. Eine Art, welche Riesenkürdis genannt wird, setz Früchte an, die 80 und 100 Pfund schwer werden können. Die Melonen gebäut und gegessen. Es gibt Wassermelonen und mehrere Arten von Zuckermelonen. Bon den letzteren ist es besonders die Netzmelone, die auch in Deutschland vielsach in Mistbeeten gezogen wird.

Mehrere Pflanzen werden deswegen angesäet, weil sie einen scharfen oder gewürzhaften Geschmack haben und als angenehmer Beisatz zu andern Speisen benützt werden können. Hieher gehört der Thymian, der Majoran, das Bohnenkraut, der Dill, Pastinak und die Petersilie, von welcher letzteren die Wurzeln an vielen Orten auch als Gemüse gegessen und selbst als Arzneimittel bei Wassersucht und ähnlichen Krankheiten gebraucht werden. Zwischen den Petersilpflanzen wächst bisweilen ein giftiges Kraut, welches die wilde Petersilie genannt wird, und vor deren Genuß man sich wohl hüten muß; von ihr wird

noch weiter unten die Rede sein.

Weitere Küchengewächse, welche sich zum Theil durch ihren scharfen Geschmack auszeichnen, sind die Pfefferwurzeln, die Zwiebeln und der Senf. Die Pfefferwurzel ist ein ausdauerndes Gewächs und wird durch Wurzeln fortgepflanzt, welche man im Frühling in gute und

tiefe Gartenerde legt; die dünneren Wurzeln sind dazu besser als die dicken. Es ist schon früher (S. 20%) bemerkt worden, daß die Zwiebeln keine wirklichen Wurzeln, sondern vielmehr Knospen sind. Man kann dieß auch daran sehen, daß sie aus einer Art Blätter oder Scheiben bestehen, welche um und aufeinander liegen, und daß die eigentlichen Wurzeln am unteren Ende dieser Knospen hervortreten. Am schärfsten ist der Knoblauch, welcher bei uns seltener als Nah= rungsmittel, dagegen oft als Gewürz in Fleischspeisen, sowie auch als Arzneimittel bei Menschen und Thieren gebraucht wird. Von den übrigen Zwiebelarten zeichnen sich besonders die weiße oder Silber= zwiebel durch ihren sußen Geschmack aus, weßhalb man sie in süd= lichen Ländern selbst roh genießt. Die rothen, platten, und die langen oder Birnzwiebeln werden am häufigsten in unsern Rüchen verwendet, und eignen sich, obwohl sie nicht so fein sind als die weißen, auch am besten dazu, weil sie sich länger halten. Alle Zwiebeln kann man entweder aus Samen, oder aus kleinen Knöspchen, die Steckzwiebeln genannt werden, ziehen. Bom Schnittlauch werden nicht die Zwiebeln, sondern die grünen, hohlen Blätter gegessen. Der Senf wird aus dem Samen der Senfpflanze bereitet. Es gibt bavon zwei Arten, weißen Senf mit weißen Samen und schwarzen Senf, deffen Samen außen schwarz, innen aber gelb sind. Der weiße schmedt schon ohne weitere Zubereitung sehr scharf, der schwarze muß aber erst einige Stunden im Wasser liegen. Zur Bereitung des Senfs als Zuspeise verwendet man häufig eine Mischung von dem Mehle der beiden ge= Wenn man bas Senfmehl mit Wasser zu einem nannten Arten. Teige anrührt und auf die Haut legt, so fühlt man an-der Stelle alsbald einen brennenden Schmerz und die Haut wird davon roth. Solche Senfteige sind oft von großem Ruten bei gewissen Rrantheiten. Der weiße Senf wird in manchen Ländern auch als Delpflanze ange= baut, denn seine Samen sind so ölreich, daß man aus einem Centner derselben etwa 36 Pfund Del auspressen kann, welches sehr gut und mild ist.

26. Bon den Futtergewächsen. Gräfer. Rlee.

Die Gewächse, welche den Pferden, dem Hornvieh und den Schafen hauptsächlich als Futter dienen und auf Wiesen und Weideplätzen theils wild wachsen, theils angesäet werden, gehören der Mehrzahl nach in die Familie der Gräser. Doch erhalten diese Thiere einen großen und sehr wichtigen Theil ihrer Nahrung auch von einer Anzahl frautartiger Futterpflanzen, wie vom Klee, den Wicken u. dgl., welche zwischen den Gräsern häusig wild wachsend angetrossen, meistens aber mittelst Aussaat auf Feldern und künstlichen Wiesen gezogen werden.

Die Grafer find, wie bereits bei ben Getreibearten erwähnt wurde, Pflanzen, welche hohle von Gliedern oder Anoten unterbrochene Halme und lange schmale Blätter haben. Jener Theil des Halmes, an welschem die Grasblüthen befestigt sind, heißt Spindel, und man nennt den Blüthenstund Aehre, wenn die einzelnen Blüthchen unmittelbar ober mit turzen Stielchen an die Spindel befestigt sind; wenn sich ba= gegen die Spindel in Aeste theilt, an denen die Bluthen hangen, nennt man ihn Rispe. Die Aehren sind bei den Gräsern oft sehr turz und zeigen eine eiförmige ober kugelige Gestalt; sie beigen bann Röpfchen. Streng genommen blühen alle Gräser entweder in Aehren oder in Rispen.

Die Zahl der Gräser ist sehr groß und beträgt auf der ganzen Erde ungefähr 2000 Arten. So ähnlich sie aber im Ganzen einander sind, so verschieden ist doch, wenn man sie genau betrachtet, ihr Bau. Um sie von einander zu unterscheiden, wird man immer sein Haupt= augenmerk auf die Form und Anordnung ihrer Blüthen richten muffen. So sind von unsern Getreibearten der Weizen, der Roggen und die Gerste ährenblüthig. Von den Futtergräfern sind dieß auch das Ruch= gras, das Liesch= oder Thimothygras, das Fuchsschwanzgras, das eng= lische Rangras, das Kammgras. Der Haber dagegen, und von den Futtergräsern der Schwingel, das Honiggras, das Knaul- oder Hundsgras, das Biehgras sind rispenblüthig. Außer den genannten gibt es bei uns noch eine große Menge wildwachsender Gräser, die wir natür= lich nicht alle aufzählen können. Wenn sie die oben angegebenen Eigenschaften haben, so bezeichnet man sie im Allgemeinen mit dem Namen echte Gräfer, zum Unterschied von sogenannten Scheingräfern ober unechten Gräfern.

Auf nassen und feuchten Stellen oder in Sümpfen wachsen nam= lich eine Anzahl Pflanzen, welche auf den ersten Anblick viel Aehnlich= keit mit den wahren Gräsern zeigen, sich von ihnen jedoch dadurch unterscheiden, daß sie keine hohlen Halme, und an diesen keine Glieder oder Knoten haben. Man nennt sie gewöhnlich auch faure Gräser und rechnet zu ihnen das Wollgras, die verschiedenen Riedgras= und Schilfarten, die Binsen, das Zinnkraut und andere. Abgemäht und getrocknet geben sie zwar auch Heu, werden aber mit Recht als schlech= tes, ungefundes Futter betrachtet. Wenn sie daher in größerer Menge zwischen guten Futterpflanzen sich vorfinden, so werden die Wiesen da= durch weniger werth, denn das von letzteren gewonnene Heu ist durch die Beimischung solcher saurer Gräser nicht so nahrhaft und gut. Auch durch mancherlei andere Kräuter, welche sich häufig in gute Wiesen einnisten, wird das Futter verdorben. Es sind dieß z. B. die Herbstzeitlose, der Hauhechel, der Bärenklau, die Wolfsmilcharten, die Knöteriche, Münzen und Ampfer, welche deßhalb durch verschiedene Wittel nach und nach aus den Wiesen ausgerottet werden müssen.

Eine Riedgrasart, das sogenannte Waldhaar, wird 3—4 Fuß hoch und gibt das unechte Seegras, womit bei uns so häufig die Matratzen gefüllt und andere Polsterungen vorgenommen werden. Das eigentliche Seegras wächst auf sandigem Meeresgrunde und dient

zu den gleichen Zwecken.

Viele von jenen wildwachsenden Futterpflanzen, welche am besten für das Vieh passen, pflegt man eigens anzusäen, um dadurch natür= Liche Wiesen zu erzeugen. Dieses Verfahren, bei welchem die Pflan= zen besser und ergiebiger werden, ist jedem Landwirthe zu empfehlen, weil dadurch sein Viehstand bedeutend vermehrt werden kann. Die Wahl der anzusäenden Pflanzen richtet sich nach der Beschaffenheit des Bodens und namentlich darnach, ob er mehr trocken oder seucht ist. Auch wird ein verständiger Landwirth darauf sehen, daß eine richtige Mischung verschiedener Gräser und Kräuter nach der ungleichen Höhe, in welche sie emporwachsen, stattfindet. Man unterscheidet nämlich in dieser Beziehung Obergräser, z. B. italienisches und französisches Raygras, hoher Schwingel, Anaulgras, Thimothygras; Mittelgräser, z. B. Goldhaber, Wiesensuchsschwanz, Honiggras, Spitwegerich, Rothklee, und Untergräser, z. B. gemeines und Schmielen-Rispengras, Ruchgras, Löwenzahn, Weißklee.

Die Herstellung natürlicher Wiesen oder Futterslächen kann nicht nur durch Ansaat, sondern auch durch Auflegung von Rasen bewirkt werden. Beide Verfahrungsweisen pflegt man gleich häufig anzuwen= den, und es hängt nur von besonderen Umständen ab, welche von ihnen

den Borzug verdient. Unter den Pflanzen des künstlichen Futterbaues nehmen die sogenannten schmetterlingsblüthigen Futterkräuter eine der wichtigsten Stellen ein. Zu ihnen gehören die verschiedenen Arten des Klee's, der Luzerne, dann die Esparsette, die Wicken, grauen Erbsen, Platterbsen, Linsen, Lupinen u. dgl. Sie zeichnen sich alle dadurch aus, daß sie den größten Theil ihrer Nahrungsstoffe aus der Luft schöpfen, und durch ihre zahlreichen Wurzeln und Halmrückstände nach der Ernte den Acker in einem kräftigeren Zustande hinterlassen, als er vorher war. Wan kann daher von ihnen mit Recht sagen, daß sie den Boden bereichern.

Von den Kleearten ist der Rothklee, auch Wiesenklee, dreisblätteriger Klee genannt, der gewöhnlichste und im Allgemeinen auch der ergiebigste. Er ist eine mehrjährige Pflanze und kommt auf allen Wiesen und Weideplätzen wild vor. Wegen seiner ausnehmend näh= renden Eigenschaften bildet er in allen für seinen Andau geeigneten Gegenden die Grundlage des verbesserten Ackerbaues, und wird sowohl grün, wie gedörrt, als sogenanntes Kleeheu, mit dem größten Nutzen an das Rindvieh verfüttert. Er liebt ein feuchtes Klima und ein tief



Biefentiee.

gelodertes Erdreich, welches von der Sommerdürre nicht zu leiden hat. Am besten gedeiht er in tiesem und talthaltigem Lehmboden. Aber auch in lehmigem Sandboden und selbst sandigem Lehm liesert er noch einen guten Ertrag, wenn der Jahrgang seucht oder der Untergrund thonig ist, so daß immer eine hinreichende Menge von Feuchtigkeit zur Bersügung steht. Im ersten Jahre gibt der Klee gewöhnlich teine Ernte und wird daher meistens mit andern Bslanzen zusammengesäet, welche in Einem Jahre zur Keise kommen. Im zweiten und dritten Jahre dagegen gibt er die besten Ernten, gewöhnlich zwei im Laufe des Sommers. Obwohl er aber, wie man allgemein annimmt, den Boden nicht anssangt, sondern im Gegentheil verbessert, so muß dieser doch vorher kräftig gedüngt sein, damit sich der Klee gleich von vornherein träftig entwickeln kann. Auch muß immer eine bestimmte Reihe von Jahren darüber hingehen, ehe er wieder in dem nämlichen Erdreich ansgebaut werden dars.

In dem, was eben gesagt wurde, daß nämlich der Alee das Erdreich verbessere, aber daß man gleichwohl düngen und den Boden von Zeit zu Zeit mit seiner Ansaat verschonen musse, liegt ein scheinbarer Biderspruch, der eine Erklärung fordert. Der Alee saugt nämlich mit Rothwendigkeit, wie jede Pflanze, den Boden, auf dem er steht, aus, aber er nimmt seine Nahrung vorzugsweise tief herauf aus dem Untergrund. Die Wurzelmasse, die er dann in der oberen Erdschichte, der eigentlichen Ackertrume ansetzt, kommt dieser zu gute, sie wird durch den Kleedau wirklich verbessert, und so ist es denn richtig, daß der

Kleebau ben Boben zugleich aussaugt und verbeffert.

Der durchschnittliche Ertrag von zwei Ernten eines Jahres vom Morgen Landes beträgt 25 Centner des getrockneten Klees. In neuerer Zeit hat man angefangen, unter den Klee auch gewürzhafte Bflanzen zu säen, welche die Berbauung befördern und bei den Küben die Wilch vermehren. Solche sind der Kümmel, die Peterfilie, der Fenchel, der

Löwenzahn und die Cichorie.

Der Beißklee zeichnet sich burch seine weißen Bluthen und triechenden, an mehreren Stellen zugleich sestwurzelnben Stengel aus. Er wird mit geringen Ausnahmen nur zur Weide für Kühe und Schafe angebaut und selten abgemäht. Andere Kleearten sind der Inkarnat=klee oder rosenrothe Klee, der Bastarbklee und die Luzernearten. Letztere sind in possendem Mima von der gleichen Wichtigkeit, wie der Rothklee, denn obwohl diese Pflanzen 6—12, ja 15 Jahre auf dem=selben Boden bleiben können und in dieser Zeit eine ungeheure Futter=menge erzeugen, so verbessern sie doch in auffallendem Mage die Humus=schichte. Man schätt die Menge der Wurzeln, welche sie in dem ans

gegebenen Zeitraum in ben Boben senten und als Dünger zurücklaffen, auf einem Morgen Landes auf 8 bis

10 Centuer.

Die Esparsette (Güfflee, türfi= icher Mee) ift eine ausbauernde Bflanze mit tiefen Pfahlwurzeln, 1—2 Fuß hohem aftigem Stengel und carmin= rothen Bluthenahren. Gie wird von den Landwirthen als das nahrhafteste, gefündeste, überhaupt beste aller Fut= terfräuter betrachtet. Namentlich ift fie als Milchfutter geradezu unüber= trefflich. Ihre Stiele werben nicht holzia, wie bie ber Lugerne, und als Grunfutter verwendet bewirft fie bei den Thieren nie Trommelfucht, wie dieg bei dem Rlee fo leicht ber Fall ift, wenn man mit ber Fütterung nicht febr vorsichtig verfahrt. Gelbft ihre Camen find fehr vortheilhaft als Futter für Geflügel zu verwenben: denn fie baben zwei= bis breimal mehr



Esparfette.

Nahrungetraft als ber haber, und befördern in auffallenber Weise bas Gierlegen. Uebrigens ift ihr Ertrag nicht ganz so reichlich als ber bes Riees und ber Luzerne.

27. Bom Bopfen,

Der Hopfen ift eine zur Familie der Resseln gehörige ausbauernde Pflanze mit langen, rankenden Stengeln. Er wird im ganzen gemäßigten Europa wildwachsend angetroffen, besonders in Decken und an seuchten Stellen. Dieser wilde Dopfen ist jedoch für die Zweck, zu welchen man die Früchte bedarf, unbrauchbar, und muß erst durch Andau veredelt werden. Beim Dopfen wachsen die männlichen und weiblichen Blüthen auf getrennten Stämmen. Die weiblichen sien in blaggrünen, eiförmigen Zapsen, welche aus großen Schuppen zusammengesetz sind. Man nennt deshalb den weiblichen Hopfen auch Rapsenhopfen, und dieser ist es, welchen man ausschließlich zur Ge-



Dopfenrante mit Blathen.

winnung von Hopfen anbaut. Bflangen mit mannlichen Blitthen bagegen, welche Reffelhopfen beißen, werben größtentheils ausgeriffen. In ben reifen Hopfenzapfen befinden fich unter jeber Schuppe zwei runde, von gelben harzigen Körnern umgebene Samen. Diese Körner, womit auch die Schuppen felbst befest sind, geben dem Hopfen einen eigenthümlichen Geruch und einen gewürzhaft bitteren Geichmad. Gerade wegen biefer Eigenichaft benütt man ihn jum Braueu. Das Bier erhält aber burch ben Aufat beefelben nicht nur ben betannten angenehm bittern Geschmad, fonbern es wird baburch auch haltbarer.

Früher wurde ber Hopfen nur in Flandern angebaut, jest zieht man ihn aber in ganz Belgien, Holland, England, Frankreich und Deutschland, hier namentlich in Böhmen, Franken (Spalter Hopfen), in der Pfalz, in Ober= und Riebersachsen. Bon einem Morgen Landes erntet man im Durchschnitt 600 Pfund Zapfen und rechnet gewöhnlich 1/8, bei reichem Erträgnis

1/2 Pfund auf eine Stange. Der Preis ist etwa 40—60 Gulden für 100 Pfund, doch steigt derselbe in manchen Jahren auf 180—200 Gulsen und darüber. Theils weil er verhältnismäßig so theuer ist, theils aber auch, weil viel darauf ankommt, daß der Ruf der einzelnen, durch ihren Hopfen berühmten Orte und Gegenden nicht durch Verfälschung leidet, werden die Hopfensäcke vor der Versendung von den Ortsbehör=

den sorgfältig geschlossen und mit dem Ortssiegel versehen.

Es wäre zu weitläufig, hier die Art, wie der Hopfen richtig gebaut werden soll, näher zu beschreiben. Darum mag es genügen, zu erwähnen, daß für die Anlage eines Hopfengartens gute, etwas sandige und nicht feuchte Ackererde nothwendig ist, und daß derselbe gegen Norden geschützt und gegen Süden offen sein soll. Im Frühling schneidet man von den älteren Wurzeln zur Zeit wo die Hopfengärten gereinigt werden, vorsichtig jüngere Hopfenranken ab und steckt sie um die Hopfenstangen herum in die Erde. Die letzteren müssen immer gegen fünf Fuß von einander entfernt stehen, so daß Luft und Sonne gehörigen Zutritt haben. In neuester Zeit zieht man, um die kostspieligen Stangen zu ersparen, Drahtschnüre in den Hopfengärten, an welchen die Ranken hingeleitet werden.

Der Hopfen ist, wie erwähnt, mit den Resseln, und mit dem Hanse verwandt. Seine Kanken enthalten, ebenso wie die Stämme dieser Pflanzen, einen zähen, sesten Bast, weßhalb man sie auch rösten und Stricke und Taue daraus machen kann. Die jungen Sprößlinge, welche ohnedem im Frühjahr entfernt werden müssen, benützt man als

ein sehr wohlschmeckendes Gemüse und zu Salat.

28. Bom Lein und Sanf.

Das Erste was die Menschen zur Bedeckung ihres Leibes benützen, waren Blätter von gewissen Pflanzen, und noch heut zu Tage
verhüllen viele Wilde in den heißen Erdstrichen ihre Blöße nur mit Blättern oder Matten. In kalten Ländern bediente man sich der un=
zubereiteten Thierselle zur Bekleidung und zum Schutz gegen Frost und Nässe. Später lernte man die Häute weich machen oder zu Leder bearbeiten (gerben) und aus den Haaren oder der Wolle Fäden spinnen
und Tuch weben. Endlich kam man darauf, aus dem zähen Baste
gewisser Pflanzen Fäden, Schnüre und Seile zu drehen und aus den Gespinnsten Gewebe zu versertigen. Die Gewächse welche zu diesen
Zwecken hauptsächlich verwendet werden, sind der Lein, der Hanf und die Baumwolle.

Der Lein zählt mit zu den nützlichsten Culturgewächsen, die wir besitzen, nicht nur als Gespinnstpflanze, sondern auch als Delfrucht. Er ist einjährig und treibt meistens nur Einen Stengel, der nach Ber=

schiedenheit des Klimas und des Bodens eine verschiedene Höhe und Dicke erlangt. Der Lein stammt wahrscheinlich aus Mittelasien, wurde aber schon in uralten Zeiten im ganzen Morgenlande, in Aegypten und in dem gesammten Europa angebaut. Er trägt schöne hellblaue Blüthen, und an der Stelle einer jeden Blüthe bildet sich eine kleine runde Kapsel, welche mit hellbraunem Samen gefüllt ist. In den Stengeln der Leinpslanzen besinden sich lange seine Bastsasern, welche in dem grünen Pflanzensleisch eingebettet liegen. Um letzteres zu beseitigen, wird der Lein, nachdem man ihn mit der Wurzel ausgerauft und geriffelt, d. h. von den Samenkapseln befreit hat, zuerst geröstet, dann gebrochen, geschwungen und gehechelt, die zuletzt nur die seinen Fasern übrig bleiben, welche man dann mit dem Namen Flachs

bezeichnet.

Der Leinbau wird am ausgedehntesten in Irland betrieben und bort wird auch der feinste Flachs gewonnen. Nach ihm foll der beste jener aus Flandern und Rugland sein. Aber auch in Böhmen, Schlesien, Mähren, Westfalen, Sachsen und Schwaben baut man guten Flachs in großer Menge. Es gibt zwei Hauptsorten von Lein, welche gewöhnlich angebaut werden; die eine ist der Klanglein, der auch Springflachs genannt wird, weil die reifen Samenkapseln von selbst mit Geknister aufspringen; die andere ist der Dreschlein. Der Klanglein hat fürzere Stengel und hellere Samen, wird früher reif als der Dreschlein, und gibt auch feineren und weicheren Flachs als dieser, welcher länger wird und dunkelfarbige Samen hat. Feiner Flachs kann natürlich nur aus feinen Bastfäden gewonnen werden, und fein sind diese nur bei jungem Lein, während der vollständig reif= gewordene gröbere und härtere Fäden gibt. Deßhalb muß man den Lein halbreif ausraufen, wobei freilich die Ernte von Leinsamen ver= loren geht. Feiner Flachs und Leinsamen können also nicht zu gleicher Zeit erlangt werden. Trotzdem ist durchschnittlich der Anbau des Leins jum Zweck der gleichzeitigen Gewinnung von Flachs und Samen am meisten zu empfehlen. Denn obwohl dann der Flachs gröber ausfällt, so eignet sich derselbe doch besonders gut zu der jetzt so allgemein üb= lichen Maschinenspinnerei. Sein Ertrag ist dem Gewicht nach bedeu= tender und die Samenerzeugung wirft noch einen hübschen Gewinn ab.

Das Rösten hat den Zweck, die Leinsasern von der gummiartigen, harzigen Masse, durch welche sie im Leinstengel gleichsam zusammen= geleint sind, zu befreien. Dieß geschieht durch eine Art von fauliger Sährung, in welche die Stengel versetzt werden. Jene harzige Masse wird dabei zerstört, ohne daß die Leinsasern angegriffen werden. Es gibt zwei Hauptarten der Röste des Leins: die Thauröste und die Wasserröste. Bei der Thauröste wird der gerifselte Lein auf das Feld gebracht und auf Stoppeln oder noch besser auf kurzen, sestem Wiesen=

rasen ausgebreitet. Hier bleibt er 2—4 Wochen dem Thau und Regen ausgesetzt liegen, wird hierauf gewendet und noch einmal die gleiche Zeit liegen gelassen, bis er auch auf der Oberseite vollkommen durchröstet ist. Man bindet ihn dann in tegelsörmige Bündel zusammen und bewahrt ihn an einem trocenen luftigen Orte auf. Diese Art der Röste ist unsicher und gelingt nur gut, wenn es häusig regnet und täglich reich-licher Thau fällt. Viel besser ist die Wasserröste, wobei der Lein in Garben gebunden, in weiches, beinahe stehendes Wasser gestellt und durch schwere Steine unter der Wassersläche erhalten wird. Nach 6—7 Tagen ist die Röstung gewöhnlich beendet und man breitet dann den Lein auf einem Rasen aus und läst ihn an der Luft noch 8—14 Tage nach=rösten. Ein drittes, erst in neuerer Zeit erfundenes Versahren ist die Warmwasserschen erwa 60 Stunden lang in siedend heißem Wasser erhalten wird.

Zum Dörren wird am besten die Sonnenhitze, oder, wo dieß nicht angeht, die künstliche Wärme in eigens gebauten Darrstuben be= nütt. Das bei den Landleuten so vielsach noch gebräuchliche Dörren in Backösen oder in Darrgruben über freiem Feuer ist gefährlich; denn es wird dabei viel Lein verdorben und verloren, ja nicht selten geht er ganz in Feuer auf. Nach dem Dörren wird der Lein in der Flachsbreche oder in Flachsbrechmaschinen gebrochen, dann geschwungen und zuletzt gehechelt, wodurch die Flachssasern völlig gar von dem Gummiharz gereinigt, glatt gelegt, gespalten und daher verseinert werden.

Auf einen Morgen Landes säet man im Durchschnitt 100 bis 120 Pfund Samen und der Ertrag hievon ist etwo 250 Pfund geschwungener Flachs und ebensoviel Samen. Ist die Samengewinnung Hauptsache, so genügen 70 Pfund zur Aussaat, will man aber mögelichst seinen Flachs erzielen, so braucht man bis zu 200 Pfund oder gegen 3/4 banrische (3 preußische) Schessel Samen auf einen Morgen.

Der Lein gedeiht fast unter jedem Klima, ist jedoch empfindlich gegen Winterfröste. Er fordert ein tieses, settes und besonders frisches Erdreich, und muß sorgfältig von Unkraut frei erhalten werden. Sehr wichtig ist es, sich einen guten, zuverlässigen Samen zur Aussaat zu verschaften. Obwohl derselbe seine Keimfähigkeit lange behält, so darf doch keiner zur Saat benützt werden, der über zwei Jahre alt ist. Der beste Leinsamen hiefür ist der russische, namentlich jener welcher von Riga kommt. Er ist klein, schwer, bauchig, glänzend, hat einen grünlichen Anslug und ist an der Spitze mit einem Hächen versehen. Iener Samen, welcher nicht zur Aussaat, sondern zur Gewinnung von Del verwendet wird, heißt Schlaglein und das aus ihm gepreßte Del ist das Leinöl. Es dient zur Malerei, zum Brennen, zur Bereitung von Seife, von Delsirnissen, welche man zum Malen und Firnissen

braucht, und noch zu vielen andern Zwecken. Außer dem fetten Dele befindet sich in den Leinsamen auch ein Schleim, welcher hervortritt, wenn man sie mit Wasser übergießt. Dieser Schleim, welcher nach dem Auspressen des Dels in den dabei gewonnenen Leinkuchen zurücksbleibt, ist sehr nahrhaft und gesund, und die in Wasser aufgelösten Leinkuchen werden daher mit großem Vortheil an das Vieh verfüttert. Man gebraucht die Samen außerdem auch innerlich und äußerlich als

Arzneimittel.

Der Flachs wurde früher nur mit Spindeln, welche man mit der Hand drehte, oder an Spinnrädern zu Leinengarn gesponnen. Seit den vierziger Jahren benützte man häusig auch Spinnrocken mit zwei Rädern, wobei jede Hand einen Faden spinnt, und daher fast doppelt soviel Garn zu gleicher Zeit fertig werden kann wie bei dem einsfachen Spinnrocken. In neuerer Zeit wird aber das meiste Garn in Spinnmaschinen erzeugt, und es gibt in Deutschland an vielen Orten großartige Maschinenspinnereien zu diesem Zweck. Hiedurch wird viel Arbeitskraft erspart und das Garn kann auch um einen bedeutend billigeren Preis verkauft werden. Doch gilt das Maschinengespinnst nicht sür so gut, wie das Handgespinnst. Als Beweis wie sein der Flachs gesponnen werden kann, wird erzählt, daß in Schweden im Jahre 1758 ein Stück Leingarn gesponnen wurde, welches 2600 Ellen lang war und nur ein Loth wog.

Die Verwendung des Leinengarns zu Zwirn, zu Leinwand, Spitzen u. dgl. ist bekannt. Nicht mit Unrecht ziehen heute noch Viele die leinenen Waaren, namentlich für die Leidwäsche, den baumwollenen vor, denn man hält sie für dauerhafter als diese. Sie stehen auch in höherem Preise, und es ist daher Betrug, wenn halb= oder ganz baum= wollene Gewebe für leinene ausgegeben werden. Diese Verfälschung ist oft schwer zu erkennen, doch kann man sich mit Sicherheit davon überzeugen, wenn man winzige Theilchen einer solchen Leinwand unter dem Vergrößerungsglas (Mitroskop) betrachtet, da die Form der Lein=

und Baumwollfasern eine fehr verschiedene ist.

Der Werth der Leinwand richtet sich, wie sich von selbst versteht, vor Allem nach ihrer Feinheit, außerdem aber auch nach der Gleichheit und Weiße der Fäden. Um gleiche Leinwand zu bekommen, ist es nöthig, daß alles Garn dazu aus feinen Fäden gesponnen wird, daher aus Lein, welcher nach der Feinheit der Fäden sortirt worden ist. Das Bleichen der Leinwand verursacht viele Mühe, da die grau=

Das Bleichen der Leinwand verursacht viele Mühe, da die grausgelbe Farbe, welche der Lein hat, sehr hartnäckig im Gespinnste festsitzt. Das Bleichen kann auf zweierlei Art bewirkt werden. Die gewöhnslichste ist, daß die Leinwand in Lauge gekocht oder gebäucht und dann in der Sonne gebleicht wird, indem man die auf der Wiese ausgesbreiteten Stücke häusig mit reinem Wasser übergießt. Die beste Zeit

hiezu ist nach den gemachten Erfahrungen der Frühling, und zwar die

Zeit der Apfelblüthe.

Bei der zweiten Art zu bleichen bedient man sich eines Stoffes, welcher Chlorfalt genannt wird und die Eigenschaft hat, die Pflanzensarben zu zerstören, ohne daß die Flachsfasern angegriffen werden. Diese Art zu bleichen erfordert mehr Kunst, als die Sonnenbleiche, geht aber viel schneller von statten; man wendet sie auch zur Bleichung der Hanf = und namentlich der Baumwollengespinnste an. Das Bersfahren bei der Chlorbleiche ist folgendes. Zuerst wird die Leinwand von der Beberschlichte gereinigt, mehrmals in Lauge gesocht (gebäucht), gewaschen und einige Tage auf der Bleichwiese ausgebreitet, ohne daß man sie mit Wasser begießt. Hierauf legt man sie 12—24 Stunden lang in Wasser, welchem etwas Schweselsäure (Vitriolöl) beigesetzt ist, so daß dasselbe schwach sauer schweckt. Nachdem sie dann wieder gewaschen und gesocht ist, weicht man sie ebenso lange in eine schwache Ausschmund von Chlorsalt, worauf sie wiederholt gewaschen, geseift und endlich getrocknet wird. Die Leinwand leidet hiebei nur dann Schaden, wenn der Bleicher nicht die allerdings nothwendige Vorsicht anwendet.

Für die feinste und beste Leinwand halt man die hollandische.

Der Hanf trägt ebenfo, wie der Hopfen, die mannlichen und weiblichen Blüthen auf verschiedenen Stämmen, ist aber eine einjährige Pflanze und muß jedes Jahr neu gefäet werden. Der männliche Hanf reift zuerst, fängt schon zu einer Zeit an gelb zu werden wo der weib= liche Hanf noch grün ist, und wird deßhalb auch früher ausgerauft. Auch der Hanf wird hauptsächlich wegen des Bastes seiner Stengel angebaut. Der auf diese Weise, wie aus dem Lein, gewonnene Hanfsaden ist zwar etwas grob, hat aber dagegen eine besondere Festigkeit. Man spinnt daraus Schnüre, Segelgarn, Seile und Taue. Die stärksten Taue sind die Kabels oder Ankertaue, durch welche die Schiffe mitsten telst der Anker an einer bestimmten Stelle festgehalten werden. Rabel können bei großen Schiffen so dick sein wie der Oberarm eines Man webt aus Hanfgarn Segeltuch und Zelttuch; aus den feinsten Fäden können aber auch ganz feine Tücher gewebt werden. Außerdem ist der Hanf auch eine Delfrucht und man kann aus seinen Camen ein fehr fettes, angenehm schmedenbes Speiseöl pressen. selbe wird ferner noch als Brennöl, zur Malerei, zur Verfertigung von Seife und auf manche andere Weise verwendet. Als Vogelfutter bildet der Samen einen nicht unbedeutenden Handelsartikel, und zwar nicht nur für Zimmervögel, sondern auch für Hofgeflügel. Die Hanf= pflanze strömt aus allen grünen Theilen einen betäubenden Geruch aus. Derselbe ist so start, daß das Schlafen in nächster Rähe von Hanf= feldern schon oft gefährliche Bergiftungszufälle zur Folge gehabt hat. Unter dem Ramen Manilahanf wird in neuerer Zeit der Bast einer

in Reufeeland machfenden Schilfpflanze häufig zu Schiffstauen berwendet. Seine Faben find zwar grob, aber außerft zah und werden

bis ju 5 und 6 Fuß lang.

Ans der Familie der Ressell, in welche der Hanf gehört, können die große Ressel und die weiße Ressel als Gespinnstpstanzen benützt werden. Die erstere wächst überall in Europa als Untraut und erreicht in gedüngtem Land eine Söhe von & Fuß. Ihre Fasern sind denen der Baumwolle ähnlich und man stellt daraus das echte Resseltuch her. Die weiße Ressel wird in Ostindien und China in großer Ansbehnung angebaut und gibt ein sehr seines, seidenartiges Gewebe, welches sehr gesucht und so sein, aber stärker und trästiger ist, als der schönste Batist.

29. Bon ber Banmwolle.

Manche Gewächse haben eine weiße oder gelbliche Wolle um ihre Samen, wie z. B. das Wollgras, welches auf seuchten Mooswiesen wächst, oder wie die Pappeln und Weiden, deren Samen mit einem feinen Flaum umgeben sind. Ganz in ähnlicher Weise wächst jener feinfaserige Stoff, welchen wir Baumwolle nennen. Es gibt meh-



Baumwollenftaube.

rere Arten von Baumwollpflanzen; sie wachsen als Kräuter oder Halb-sträucher und sind ursprünglich im heißen Asien und Afrika zu Hause. Gegenwärtig aber baut man sie in allen warmen Ländern und daher

auch im süblichen Europa.

Die Baumwollpflanze hat gelbe, ziemlich große Blüthen, und die daraus entstehenden Früchte sind drei fünffächerige Kapseln von der Größe einer grünen Wallnuß oder eines kleinen Apfels. Jedes Fach enthält 3—8 erbsengroße Samen; an ihnen sitzen die Wollfasern mit ihren Enden fest und bilden ein lockeres, elastisches Bällchen, welches zum Theil herausquillt, wenn sich die Kapsel zur Zeit der Reise öffnet. Die aus den Kapseln genommene Wolle wird an Ort und Stelle durch eigene Maschinen von den Samenkörnern befreit, in Leinzundsäcke gefüllt und nach kröftigen Zusammenpressen mit Stricken wandsäcke gefüllt und nach kräftigem Zusammenpressen mit Stricken umschnürt. Die dadurch gebildeten Ballen sind gewöhnlich 400 bis 450 Pfund schwer. Man hat berechnet, daß jetzt jährlich gegen vier Millionen solcher Ballen eingesammelt werden. Die meiste Baum= Millionen solcher Ballen eingesammelt werden. Die meiste Baumwolle kommt aus Nordamerika, und zwar hauptsächlich aus dem Staate
Georgia, welcher alljährlich nicht weniger als um 23 Millionen Dollars (57 Millionen Gulden) aussührt. In ganz Nordamerika wurden
bis zum Beginn des Bürgerkriegs in guten Iahren gegen drei Millionen Ballen erzeugt. Früher wurde die Baumwolle nur in Ostindien
und China gedant, wo sie auch zu Garn gesponnen und dann zu
einem Tuch gewebt wurde, welches man Mousselin nannte. Weil man
aber damals nur mit der Hand und nit unvollkommenen Geräthen
spann, so war sowohl Garn als Tuch sehr theuer; es wurde dasselbe
oft in unglaublicher Feinheit gesponnen. Da machte man im Iahre
1775 die Ersindung, die Baumwolle auf Maschinenspinnereien in steigenber Anzahl angelegt worden. Dieselben sind so eingerichtet, daß die
rohe, oft noch unreine Baumwolle durch Maschinen zu einem noch dicken,
weichen Faden, zuletzt aber auf Feinspinnmaschinen zu einem noch dicken,
weichen Faden, zuletzt aber auf Feinspinnmaschinen zu seinem, sestem
Garn gesponnen wird. Icde Maschine hat etwa 300 Spindeln und
nach der Zahl der Feinspindeln, welche in einer Faderit thätig sind, Garn gesponnen wird. Jede Maschine hat etwa 300 Spindeln und nach der Zahl der Feinspindeln, welche in einer Fabrik thätig sind, schätzt man ihre Größe. Kurz nach der Spinnmaschine (1792) ersand ein Engländer, Namens Cartwright (sprich: Kartreit), den mechanischen Webstuhl, auf welchem Tücher der verschiedensten Art einzig durch Maschinenthätigkeit unter geringer Beihülse der Menschen gewebt wers den. Diese Webstühle, sowie die Spinnmaschinen, sind in einer solchen Fabrik in verschiedenen Stockwerken des Gebändes aufgestellt und wers den alle durch Dampsmaschinen oder durch Wasserkraft in Bewegung gesetzt. Die Zahl der dabei beschäftigten Menschen ist im Verhältniß zur Menge der Arbeit, welche geliefert wird, außerordentlich gering.

Denn unter der Pflege von zwei Menschen kann auf einer Spinnmaschine an einem Tage mehr Garn gesponnen werden, als der fleißigste Spinner in Ostindien in einem ganzen Jahre fertig zu dringen im Stande war. Es ist deschalb nicht zu verwundern, daß Garn und Gespinnste gegenwärtig aus England nach Ostindien und China einzestührt werden, und daß sich der Preis derselben jest viel niedriger stellt als früher. Auch in den deutschen Zollvereinsstaaten, wo noch vor 30—40 Jahren das Baumwollgarn sehr theuer war, wird jest so viel Garn gesponnen und so viel Baumwollzeug gewebt, daß die Zeit wohl nicht mehr ferne ist, wo unser eigener Bedarf vollsommen durch die inländischen Spinnereien gedeckt wird. Die Zahl derselben betrug im Jahre 1860 bereits 208 mit 2,018,000 Feinspindeln und im Jahre 1861 stieg letztere auf 2,400,000. Die meisten Spinnereien hat Sachsen, nämlich 134 mit 604,000 Spindeln; Bahern hat 18 mit 548,000 Sp.; Preußen 26 mit 424,000 Sp.; Baden 11 mit 210,600 Sp., Württemberg 12 mit 134,000 Sp. Alle diese Spinnereien verarbeiten jährlich etwa 235,000 Ballen (1,057,000 Centner) Baumwolle. Die Einsuhr von Baumwollengarn betrug im Jahre 1857 immer noch 567,000 Centner, während nur 51,000 Centner ausgeführt wurden. Desterreich hatte im Jahre 1860 (nach Abtrennung der Lombardei) 168 Spinnereien mit 1,480,400 Feinspindeln.

Die Garne werden in den Spinnereien in Strähne oder sogenannte Schneller gehaspelt, welche aus 7 Gebinden bestehen, in jedem Gebinde 80 Fäden von 1½, englischen Ellen, im Ganzen also 840 englische oder 980 Wiener Ellen. Je mehr Strähne auf ein Pfund gehen, desto seiner ist das Garn; daher wird die Feinheit der Garne nach Nummern bezeichnet von 8—300 und darüber. Das Garn Nr. 100 z. B. ist so sein, daß 100 Strähne auf ein Pfund gehen. Außer zu Gespinnsten wird die Baumwolle auch als Watte, dann

Außer zu Gespinnsten wird die Baumwolle auch als Watte, dann als Verbandmittel bei Verbrennungen und Wunden angewendet. Taucht man Baumwolle einige Minuten lang in reine Salpetersäure, oder in ein Gemenge von gleichen Theilen Salpetersäure und Schwefelsäure und trocknet sie, nachdem man sie sorgfältig in Wasser ausgewaschen hat, in warmer Luft, so erhält sie die Eigenschaft, bei der Entzündung plöglich zu verbrennen, wie Schießpulver. Man nennt die so zubereitete Baumwolle Schießbaumwolle und kann sie wie Pulver zum Schießen und zum Sprengen von Felsenmassen benützen. In Schwefeläther ausgelöste Schießbaumwolle gibt das sogenannte Collodium, eine helle, dickliche Flüssigkeit, welche, auf eine Tafel oder auf die Haut aufzgestrichen, nach Verdunstung des Aethers einen dünnen wasserdichten leberzug zurückläßt. Das Collodium spielt wegen dieser Eigenschaften eine wichtige Rolle in der Photographie und in der Arzneikunde.

30. Bom Papier. Buchbruckerfunft.

In früheren Zeiten schrieben die Menschen auf große Blätter oder auf Rinden oder Holztafeln, später auf Pergament, das aus Thier= häuten bereitet wurde. Damals wurde jedoch nicht so viel geschrieben als heutzutage, auch wurden keine Bücher gedruckt, denn die Buch= druckerkunst wurde erst im 15. Jahrhundert erfunden. Eigentliches Papier haben zuerst die Chinesen gemacht, und sie benützten dazu Baumwolle oder Seide. In Europa verfertigte man Leinenpapier nicht früher als im 13. oder 14. Jahrhundert. In Nürnberg wurde im Jahre 1390 eine Papiermühle angelegt. Die erste Papiermühle in England legte ein deutscher Juwelier in Dartford um das Jahr 1588 an; aber noch bis vor etwa 100 Jahren bezog Großbritannien seinen Bedarf an Schreibpapier großentheils aus Frankreich und Holland. Gegenwärtig wird überall Papier in unglaublicher Menge verfertigt, und es ist dieß auch nothwendig, da fast Jedermann lesen und bei uns in Deutschland die Meisten auch schreiben können. Das Papier wird aus Lumpen oder alten Lappen von Leinwand, Hanf=, Baum= wollen= und Wollenzeugen gemacht. Das feinste und beste bekommt man von leinenen Lumpen, das stärtste von Hanf, woraus z. B. das Papier für Banknoten und Papiergeld verfertigt wird. Aus wollenen Lumpen erhält man nur graues Fließpapier und schlechten Pappdeckel. In manchen Ländern hat man Versuche angestellt, aus Brennnesseln, Wespennestern, Sägespänen, Wollgras, Schilf, Secpflanzen, Reisstroh und Maisstroh Papier zu machen. Die Bearbeitung dieser Stoffe kommt aber so theuer, daß sie das Lumpenpapier kaum je verdrängen werden. Am meisten noch scheint sich das Maisstroh zu bewähren, denn in Vorarlberg und in der Schweiz hat man in neuerer Zeit Fabriken errichtet, wo dasselbe ausschließlich zur Verfertigung von Papier angewendet wird.

In den Papiermühlen werden die Lumpen zuerst sortirt, dann in kleine Stücke zerschnitten, mit starker Kalklauge gekocht und hierauf in eigenen Maschinen, den sogenannten Holländern oder Stoffmühlen, gewaschen und gemahlen, so daß eine aus sehr kurzen Fasern bestehende dünnflüssige Masse entsteht. Diese wird mittelst Chlor oder Chlorkalk gebleicht und unter dem Zusatz von Wasser und disweilen etwas Pottsasche von neuem gemahlen. Die Pottasche dient dazu, das Chlor zu zersstören, weil dieses der Haltbarkeit des Papiers nachtheilig sein würde. Auf solche Weise ist allmählig ein äußerst dünner Brei entstanden, aus welchem nun das Papier auf zweierlei Weise bereitet wird, entweder mit der Hand oder mittelst Maschinen.

Bei Verfertigung des Handpapiers hat man ein aus feinen Messingdrähten gestochtenes Sieb von der Form und Größe des Papier=

bogens mit einem abnehmbaren Rahmen. Dit diesem Sieb schöpft der Arbeiter aus einer großen Lütte, in der sich der Papierzeug dessindet. Durch Schütteln desselben läuft das Wasser nach unten ab, die Fasern dagegen bleiben auf dem Drahtsied zusammengefützt liegen. Ein zweiter Arbeiter stürzt den nassen Bogen auf ein Stück glatten Filzes. Wenn eine gewisse Anzahl solcher mit Bögen belegten Filzstücke auf einander gehäuft ist, so kommen diese unter eine starte Presse, um das Wasser heraus zu pressen, worauf die Bogen einzeln heraus genommen, auf den Speicher gebracht und hier wie Wässche ausgehängt und getrochnet werden. Das zum Schreiben, Zeichnen, Malen, zu Tapeten u. dgl. bestimmte Papier wird alsdann in dünnes Leinwasser getaucht und wieder getrochnet, gepreßt und geglättet. Durch diese Behandlung verhütet man das sogenannte Fließen. Ungeleintes Papier ist nur als Lösch= und Pruchpapier brauchbar, und auch letzteres wird jetzt häusig geleimt. Alles Handpapier hat unbeschnittene Kanten und hellere Streisen, welche man erkennt, wenn man den Bogen gegen das Licht hält. Auch sinden sich Wasserzeichen und Stempel darin. Die erwähnten Streisen rühren von den Prähten in der Form her.

Wird Papier auf Maschinen gemacht, so ist die Sinrichtung so getroffen, daß der Papierbrei auf ein über zwei Rollen gespanntes, sich stets nach einer Richtung bewegendes seines Trahtsieb fließt. Von ihm aus hebt sich das nasse Papier, von welchem der größte Theil des Wassers während seiner Fortbewegung abgesidert ist, auf glatten Filz ab und geht nun zwischen erhipten Eisenrollen hindurch, um hier getrocknet und zugleich geprest zu werden. Es gelangt also der Papier- brei einzig durch die Thätigkeit der Maschine von einer Seite her in diese hinein, und nach kurzer Zeit kommt auf der entgegengesetzen Seite das Papier ganz sertig heraus. Dabei wird es fortwährend auf einen sich drehenden Haspel ausgerollt und verhält sich ähnlich wie Leinwand oder Tuch auf einem Webstuhle, d. h. es hängt in Stücken don gewisser Breite und einer Länge von mehreren hundert Ellen zussammen. Man nennt es deßhalb auch Ellenpapier oder endloses Papier. Erst später wird es in Bogen geschnitten, und wenn man diese gegen das Licht hält, so bemerkt man an ihnen in der Regel nicht, wie bei dem Handpapier, die oben erwähnten Streisen oder Wasserzeichen. In neuerer Zeit hat man jedoch auch an dem endlosen Trahtsieb solche Beichen angebracht und ahmt dadurch die Eigenthümlichseiten des Handpapiers nach. Sind die Bogen sertig, so werden sie buchweise zussammengelegt, und zwar bei Schreibpapier immer 24, bei Druckpapier 25 Bogen auf ein Buch; 20 Buch nennt man ein Ries und 10 Ries einen Ballen.

In den Jahren 1853—1857 wurden in den deutschen Zoll= vereinsstaaten durchschnittlich in jedem Jahre 50,000 Centner Papier in das Ausland verkauft und nur 5000 Centner eingeführt. Unsere Papierfabriken verfertigen daher weit mehr Papier als wir zu unserem

eigenen Bebrauche bedürfen.

Noch merkwürdiger als die Bereitung des Papiers ist das Drucken der Bücher und anderer Druckschriften. Die dazu verwensten Schriftzeichen, Lettern oder Typen genannt, sind aus einer Mischung von Blei und Antimon = Metall gegossen und werden einzeln nach Anleitung des zu druckenden Schriftstücks zuerst zu Worten, die Worte zu Zeilen, die Zeilen zu Seiten zusammengesetzt. Nach der Größe des Formats, welches eine Druckschrift erhalten soll, geben acht oder sechzehn einen Bogen, von denen vier oder acht für eine, und oder sechzehn einen Bogen, von denen vier oder acht für eine, und ebenso viel für die ani ere Seite des Papierbogens bestimmt sind. Ist der Satz corrigirt, d. h. von Drucksehlern gereinigt, so wird die ganze Drucksorm in die Presse gebracht, durch Walzen mit Druckerschwärze überzogen und nun zuerst die eine, dann die andere Seite des weißen Papierbogens bedruckt. Statt der früheren Handpressen benützt man in neuerer Zeit sehr allgemein Maschinenpressen, sogenannte Schnell= pressen, welche so eingerichtet sind, daß man das Papier nur Bogen um Bogen hineinzulegen braucht, worauf es einige Augenblicke später auf einer, oder wenn die Einrichtung darnach ist, auf beiden Seiten fertig gedruckt mieder beraus kommt. Man hat es durch verschiedene fertig gedruckt wieder heraus kommt. Man hat es durch verschicdene Verbesserungen bereits so weit gebracht, daß in einer Stunde mehr als 10,000 Bogen auf einer Seite gedruckt werden können, und cs sind dabei zur Bedienung der Presse nicht mehr als vier Knaben nothwendig. Auch das vorliegende Lesebuch ist auf einer solchen Schnellpresse gedruckt worden.

Die Buchdruckerkunst wurde im Jahre 1440 von einem Deutschen, Johannes Guttenberg in Mainz, erfunden. Vor ihm hatte man zwar schon Spielkarten und sogar ein Schulbuch gedruckt, aber hiezu mußte jede Seite mühsam in Holz geschnitten werden, und man bedurfte so vieler Tafeln als das Buch Seiten hatte. Da kam Guttenberg auf den Gedanken, einzelne Buchstaben aus Holz zu schneis den, diese nach Bedürfniß zusammenzusetzen, und, nachdem der Satz abgedruckt war, wieder von neuem in anderer Zusammensetzung zu verwenden. Anstatt in Holz schnitt man nun bald erhabene Lettern in Stahl, fertigte aus ihnen vertieste Formen, aus welchen mit einem in Fluß gebrachten Metall Abgüsse in beliebiger Zahl gemacht werden fonnten. Das erste von Guttenberg mit beweglichen Lettern gedruckte größere Buch war die heilige Schrift in zwei großen Bänden. Sie erschien im Jahre 1456 in Mainz. Bon Deutschland aus verbreitete sich die neue Erfindung unglaublich rasch in andere Länder und Weltztheile. Zu ihrer jetzigen Vollkommenheit ist diese Kunst aber erst seit dem Ende des vorigen und im Laufe des jetzigen Jahrhunderts aus= gebildet worden. Die Schnellpresse, welche hiezu so wesentlich beitrug, hat ebenfalls ein Dentscher, Friedrich König aus Gisleben in Preußen, erfunden.

31. Bon ben Pflanzen, welche Farbstoffe enthalten.

Fast jede Pflanze enthält etwas Farbstoff. Die Zahl derjenigen aber, welche so reich daran sind daß sie zur Färberei gebraucht werden können, ist nicht sehr groß. Der aus ihnen gezogene Farbstoff hat selten eine solche Beschaffenheit, daß er ohne weiteres schon die gewünschte Farbe gibt. Auch müssen die zu färbenden Stoffe erst mit Lauge gekocht und in einer Flüssigkeit eingeweicht werden, in welcher je nach Verschiedenheit der Farbe Alaun oder Weinstein, oder Zinnsalz, essigsaure Thonerde, schweselsaures Eisen u. s. w. aufgelöst ist. Wan bezeichnet dieß mit dem Namen Beizen, und die Zeuge werden dadurch für die richtige Aufnahme der Farbe aus dem Farbendad vorbereitet.

bezeichnet dieß mit dem Namen Beizen, und die Zeuge werden dadurch für die richtige Aufnahme der Farbe aus dem Farbenbad vorbereitet. Die Kunst, Wolle, Seide, Baumwolle, Flachs, Haare, Federn zu färben, d. h. so mit Farbstoffen zu durchdringen, daß diese weder durch Wasser, noch durch den Gebrauch im täglichen Leben sich wieder ablösen, ist sehr alt. Sie war schon den alten Acgyptiern bekannt, und in den Dichtungen von Homer (über 1000 Jahre v. Chr.) ist

bereits von Purpurgewändern die Rebe.

Der schönste und edelste von allen rothen Farbstoffen, besonders für Wollenfärberei ist die Coche nille, welche aus dem Thierreiche stammt und auf Seite 182 besprochen wurde. Von rothen Pflanzensfarden ist die wichtigste der Krapp, denn er gibt die dauerhafteste rothe Farbe, die man kennt. Der Farbestoff ist in der Wurzel der Krapp-Pflanze enthalten, welche gepulvert und mit Schwefelsäure behandelt das Krapproth gibt. Im Ganzen werden jetzt alljährlich etwa 320,000 Centner Krapp in den Handel gebracht, von denen zwei Dritttheile von Frankreich geliesert werden. Außerdem wird die Pflanze auch in Holland, Flandern und Deutschland, besonders in Schlessen, Mähren und in der Rheinpfalz angebaut. Ihre Blätter und Stengel liesern zugleich ein Viehfutter, das sich in Vezug auf Nahrungskraft mit dem besten Klee messen kann. Eine andere rothe Farbe ist der Saflor, welcher von den Blüthen der Färbedistel gewonnen wird. Dieselben enthalten zwei verschiedene Farbstoffe, einen gelben, der nicht angewendet wird, und einen rothen. Dieser besitzt eine solche Kärbetraft, das eine geringe Menge hinreicht, um eine ganz große Fläche glänzend roth und schön rosenroth zu färben. Diese Farben sind jedoch nicht besonders haltdar. Fernambut und rothes Brasitienholz sind geraspelte Holzarten von Bäumen, welche im süblichen Amerika und in Westindien wachsen und einen sehr dauerhassen rothen Farbe

stoff enthalten. Aus mehreren auf nackten Felsen wachsenden Flechten wird eine rothe oder rothblaue Farbe bereitet, welche man Orseille nennt. Man benützt sie zum Färben von Seide= und Baumwollstoffen. Einige Beerenarten, wie z. B. die Berberitzen, enthalten einen schön rothen Farbstoff; zur eigentlichen Färberei ist derselbe aber nicht anzumenden, weil er keine Dauer hat.

wenden, weil er keine Dauer hat.

Selbe Farbstoffe sind in verschiedenen bei uns wild wachsenden Bflanzen enthalten und zum Färben zu gebrauchen. So die Färber=Ramille, der Färbeginster, die Färber=Scharte und noch manche andere. Die letztere gehört zu unsern besten gelbfärbenden Bflanzen und wird daher auch vielfach angebaut. Der Wau oder das Selbkraut ist eine Reseda-Art, die in ganz Europa wild wächst, bessonders auf sandigem Boden. Der Wau ist unter allen Farbpslanzen diesenige, deren Zubereitung am wenigsten Umstände macht. Wan braucht nur die Stengel auszureißen und zu trocknen, worauf sie ohne weiteres zum Färben gebraucht werden können. Sie geben eine glänzend gelbe Farbe, die sich an der Luft wenig verändert. Das Gelbstraut wird vorzüglich in Frankreich, England und Holland angebaut und unter den deutschen Ländern am häusigsten in Sachsen. Man bereitet auch eine Malersarbe daraus, welche Sittgelb genannt wird. Das beste Sittgelb entsteht übrigens durch eine Verbindung von dem weiter unten genannten Quercitron mit Thonerde und Gyps. Ein schönes Goldgelb erhält man unter dem Namen Safran von den schönes Goldgelb erhält man unter dem Namen Safran von den Narben einer Zwiebelpflanze, die im südlichen Europa in großen Mengen gezogen wird. Da man, um ein Pfund Safran zu erhalten, der Nar-ben von mehr als 200,000 Blüthen bedarf, so ist dieser Stoff sehr theuer und wird häufig mit Saflor und andern Pflanzen verfälscht. Zur Färbung ist er nicht zu gebrauchen, weil sein Farbstoff zu wenig dauerhaft ist. Er wird dagegen als Gewürz und Färbemittel zu ver= schiedenen Speisen und Backwerken, dann zum Färben von Liqueuren, Seisen und Waschwassern, sowie auch in der Arzneikunde angewendet. Ausländische gelbe Farbstoffe sind die Gelbbeeren, die aus Frankeich und Persien kommen, das gelbe Brasilienholz, ein von einem ostindischen Baume geraspeltes Holz; ferner die Rinde eines amerikanischen Baumes, die unter dem Namen Quercitron in den Handel kommt, die Curcumawurzel von einer in Ostindien wachsenden Pflanze, der Orlean aus den Samenkapseln eines südamerikanischen Baumes und noch einige andere.

Der beste und durch nichts anderes zu ersetzende blaue Farbstoff ist der Indigo. Die Pflanzen, aus deren Blättern er gewonnen wird, wachsen in Ost= und Westindien, im mittleren Amerika und in Afrika. Auch in Europa hat man ihren Andau empsohlen und verssucht, die jetzt aber mit wenig Erfolg. Um aus den Blättern den

Farbstoff auszuziehen, legt man sie in Cisternen, welche mit Wasser gefüllt sind, und unterwirft sie hier einer Gährung. Während derselben geht der Farbstoff in das Wasser über, färbt dieses zuerst gelb, dann grün, und wird erst zuletzt durch die Wirtung der hinzutretenden Luft blau. Nachdem die Flüssigkeit abgelassen und längere Zeit mit Schaufeln geschlagen worden ist, setzt sich der Indigo auf dem Boden als Schlamm ab und wird nun auf verschiedene Weise gereinigt und getrocknet. Er ist geruch= und geschmacklos und läßt sich in Wasser und Delen nicht, in Schweselsäure dagegen ganz auslösen. Um reines Indigoblau darzustellen, bedarf es verschiedener mühsamer Bearbeitungen des im Handel vorkommenden Indigos. Außer zum Färben von allerlei Stoffen benützt man denselben zur Kattundruckerei, zur Bereitung einer blauen Malerfarbe und zum Wasschlau, welches bekanntlich in den Haushaltungen dazu dient, um leinenen und baumwollenen Wassessichen eine bläulich=weiße Farbe zu geben.

Denselben Farbstoff, wie die echten Indigopflanzen, nur in 30mal geringerer Menge, enthalten die Blätter des in ganz Europa auf steinigem Boden wild wachsenden Waid, auch Pastell, deutscher Instigo genannt. Früher wurde er in vielen Gegenden Deutschlands, besonders in Thüringen, sehr ausgedehnt angesäet und gab die schönen blauen Farben, welche unter dem Namen Persischblau berühmt waren. Heutigen Tages ist er aber durch den echten Indigo fast ganz versträngt. Seit 24 Jahren wurde der Farbenknöterich oder chinessische Indigo in Deutschland eingeführt, aus dessen grünen Blättern sich ebenfalls ein schöner und dauerhafter, dem echten vergleichbarer

Indigo gewinnen läft.

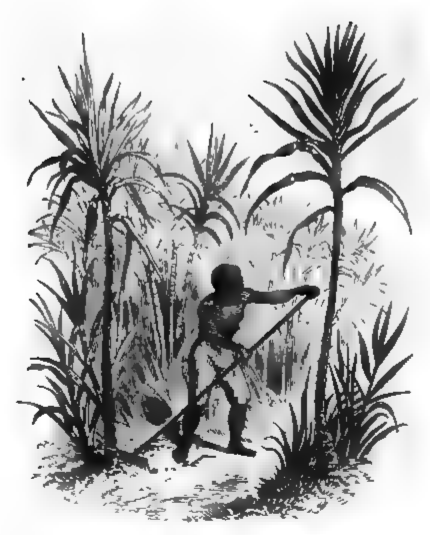
Außer dem so allgemeinen Blattgrün, welches jedoch unhaltbar und zu Malerfarben nicht zu benützen ist, kommt im Pflanzenreiche nur eine einzige brauchbare grüne Farbe vor, nämlich das Saftsgrün. Es ist dieß der gegohrene und dann eingedickte Saft der Krenzdornbeeren. Man wendet es nur als Wasserfarbe, nie aber in der Ochnalerei au. In der Färberei kann Grün nur durch eine Mischung von Blau und Gelb hervorgebracht werden, da es keinen grünen Farbstoff gibt, welcher durch Beizen auf den Stoffen befestigt werden könnte.

Sehr haltbare braune Farben erhält man aus mehreren Moosund Flechtenarten, besonders aber aus der Rinde von Eichen, dann von Birken, Röftastanien, Ulmen 11. dgl. Sie zeichnen sich sämmtlich durch einen verschieden starken Gehalt an dem schon auf Seite 222 erwähnten herben, zusammenziehenden Gerbstoff aus. Die Verbindung dieses Stoffes oder des im Blauholz enthaltenen Farbstoffs mit Eisen ist es auch, durch welche die meisten grauen und schwarzen Farben hervorgebracht werden. Deschalb können die Galläpfel und Knoppern, welche durch den Stich eines Insectes auf den Blättern und Frucht= bechern einiger Eichenarten entstehen, ferner die Rinden der oben= genannten Bäume, der Schmack (getrocknete und zerstampfte Blätter des in Ungarn und Siebenbürgen wachsenden Sumachbaumes) u. s. f. zum Grau= und Schwarzfärben verwendet werden. Aus Galläpfeln und Eisenvitriol wird die Tinte bereitet, welche wir zum Schreiben brauchen. Man setzt derselben etwas arabisches Gummi bei, um sie dicker zu machen und das gleichmäßige, langsame Heraussließen aus der Feder zu befördern.

32. Bom Zuderrohr. Zuder.

Die Stoffe, welche wir Spezereien nennen, wie Zucker, Kaffee und Thee, dann Gewürze, wie Pfeffer, Zinnmt, Relken, waren ehedem selten und theuer. In neuerer Zeit sind die Preise derselben bedeutend gefallen, und es wird davon viel mehr gekauft und verzehrt als früher, ja so viel, daß ungeheure Summen Geldes für dieselben außer Landes gehen. Und doch sind diese Waaren eigentlich nicht unbedingt nothewendig zum Lebensunterhalt, und das Geld, welches für dieselben ins Ausland geht, könnte zu viel nützlicheren und nöthigeren Dingen verswendet werden.

wendet werden.
Der meiste Zuder, der in den Handel konnnt, wird aus Zuderrohr gemacht. Es ist dieses ein Schilsgras, welches 8—12 Fuß hoch
wird und in allen heißen Ländern, wie in Ostindien, Westindien und
Amerika gedaut wird. Während wir uns den Zuder und die damit
bereiteten Speisen schwecken lassen, denken wir selten daran, wie viel
Schweiß und Mühe es gekostet hat denselben herzustellen. Denn der Andau des Zuderrohrs wird durch Reger oder schwarze Stlaven beforgt, welche von ihren Herren nicht selten so undarmherzig behandelt
werden wie etwa ein roher Bauer mit seinem Vieh ungeht. Dieselben sind entweder aus ihrem eigentlichen Baterlande Afrika gegen
ihren Willen fortgeschsept oder in der Stlaverei gedoren, und müssen
vom Morgen dis zum Abend in der glühenden Sonnenhize unter der
Peitsche des Ausschers arbeiten, einzig nur um ihren Herren Gewinn
und uns ein leckeres Genußmittel zu verschaffen. Das Zuckerrohr reist
gewöhnlich in Einem Jahre, und die rohrartigen Stengel sind dann
wohl zwei Zoll dick. Nachdem es reis geworden ist, wird es mit
trunnnen Messen abgeschnitten und in die Zuckernühle gebracht. Es
besinden sich daselbst Sisenwalzen, welche sich mit großer Kraft gegen
einander bewegen. Zwischen ihnen wird das Zuckerrohr zerquetscht, so
daß der Sast in ein darunter stehendes Gesäß sließt. Dabei kommt
es nicht selten vor, daß der Neger, welcher die Zuckerrohr zwischen die
Walzen zu stecken hat, selbst ergriffen und jämmerlich zerquetscht wird.



Buderrohr.

Der suße Saft wurde nun balb zu gahren ansangen, wenn er nicht sogleich mit Kaltwaffer gemischt, geseiht und in großen Pfannen eingestocht wurde. Man gießt ihn dann in Gesäße, wo er einige Zeit steben bleibt und einen gelben oder braunen Zuder absett, welcher Farinzuder oder Rohzuder genannt wird und in Holztisten oder Bastmatten zu uns eingesührt wird. Außer diesem Zuder wird aber auch ein schwarzer Syrup gewonnen, welcher Melasse beißt. Wan mischt denselben mit Wasser und Dese, worauf er gährt, und aus dieser gegohrenen Masse destillirt man das start weingeistige Getränke, welches Rum genannt wird.

Wenn der Rohzuder zu uns gelommen ist, wird er in eigenen Fabriken, den sogenannten Zuderraffinerien, gereinigt, so daß weißer Zuder daraus entsteht. Zu diesem Zwed kocht man ihn mit Wasser und Eiweiß oder Ochsenblut, damit er klar wird. Dierauf läßt man die Flüssigkeit durch gebranntes Knochenmehl fließen, wobei aller Farbe-

stoff beseitigt wird. Die reine Zuckermasse wird nun in großen Psannen eingekocht und in Formen gegossen. Lettere haben an ihrem untern spitz zulausenden Ende ein Loch, welches jedoch zugestopft wird, und in ihnen erstarrt (krystallisitt) der Zucker alsbald. Wenn hierauf der Pfropf herausgezogen wird, so sließt ein brauner Zuckersaft ab, welchen man Sprup nennt. Der weiße Zucker wird aber aus der Form genommen und getrocknet und hat nun die Gestalt eines spitzen Hutes. Der Hutzucker kommt in verschiedener Feinheit vor, je nachzbem er mehr oder weniger weiß und hart ist. Der feinste wird Rafsinade genannt. Melis und Lumpenzucker sind geringere Sorten. Wenn man gereinigten, nochmals geläuterten und zur Sprupsdick abzgedampsten Zucker in metallene Kästen gießt, welche mit Fäden durchzogen sind, und ihn an einem start geheizten Orte verdunsten läßt, so setzen sich an die Fäden große Zuckerkrystalle an. Den hiedurch gebilzdeten harten Zucker nennt man Kandis, und man unterscheidet nach der Reinheit braunen, gelben oder weißen Kandiszucker.

Bucker findet sich aber nicht nur im Zuckerrohr, sondern auch in vielen andern Pflanzen, z. B. in den süßen Beeren und Früchten, in Feigen und Rosinen, sowie auch im Honig. Die weißen Rüben, die Möhren, die rothen Rüben schmecken ebenfalls süß wegen des Zuckers den sie enthalten, die Menge desselben ist aber verhältniß= mäßig so gering in diesen Wurzeln, daß seine Gewinnung die darauf verwendeten Kosten nicht decken würde. In den Runkelrüben jedoch, welche schon auf Seite 280 erwähnt wurden, ist eine größere Menge Zucker enthalten, weßhalb man sie im Großen anbaut und zur Berei=

tung von weißem Zucker verwendet.

Da einmal der Verbrauch von Zuder auf der ganzen Erde und auch bei uns ein ungeheuer großer ift, so muß man sich freuen, daß in Deutschland der Andau von Runkelrüben zum Zweck der Zuder= bereitung in einer bedeutenden Ausdehnung betrieben wird, welche von Jahr zu Jahr in fortwährendem Steigen begriffen ist. Schon im Jahre 1853 wurden in den Zollvereinsstaaten 18 Millionen Centner Runkelrüben zur Fabrikation von Zuder verwendet. Diese Masse hat sich aber bis zum Jahre 1858 bereits verdoppelt; denn es wurden in demselben in 257 Fabriken 36 Millionen Centner dieser Rüben zu Zuder verarbeitet. Dadurch ist die Einfuhr von Rohzuder aus fremden Ländern bedeutend verringert worden, sie beträgt aber immer= hin jährlich noch gegen ½ Million Centner. Da man aus 100 Cent= nern Runkelrüben gegen 9 Centner raffinirten Zuder erhält, so läßt sich ausrechnen, daß aus obigen 36 Millionen Centnern Prüben 3,240,000 Centner Zuder gemacht wurden. Nimmt man an, daß diese in den Zollvereinsstaaten verbraucht wurden und rechnet die halbe Million Centner Rohzuder hinzu, welcher vom Ausland eingeführt

und ebenfalls verbraucht worden ist, so treffen durchschnittlich auf jede

Person, Kinder mit eingerechnet, im Jahre 1858 etwa 3½ Pfund Zucker. Von der Menge Zucker, welche in Nordamerika aus dem Safte des Zuckerahorns gewonnen wird, ist bereits auf Seite 232 die Rede gewesen.

33. Bom Raffee und Thee.

Vor 300 Jahren wußte kein Mensch in Europa etwas vom Kaffee, und gegenwärtig bedarf dieser Welttheil alljährlich 250 Mill. Pfund davon, was mehr ist als auf allen übrigen Theilen der Erde verzehrt wird. Im Orient hat sich die Kenntniß und der Genuß des Kaffees von Abessinien aus, wo derselbe zu Hause ist, nach Arabien verbreitet und war in Mekka, der heiligen Stadt der Muhamedaner, schon im Anfang des 16. Jahrhunderts ganz allgemein. Er wurde dort mehrmals als Gift verboten, und solche Verbote kamen auch in dort mehrmals als Gift verboten, und solge Vervole tamen unch in andern Ländern vor, z. B. in Schweden noch im Jahre 1794. In Konstantinopel wurden im Jahre 1554 die ersten Kassechäuser errichtet, und in Paris entstand das erste 1672. Aber erst im gegenwärtigen Jahrhundert hat sich der Gebrauch des Kassecs in steigendem Maße über ganz Europa und auch in Deutschland verbreitet. Der Kassectopf dampst jetzt in jedem Hause, ja selbst in der elendesten Hütte, und bietet ein angenehmes Genusmittel für manchen Armen, dem es an Geld fehlt, sich ein Gericht von warmen Speisen zu verschaffen. Es ist auch in der That nicht zu läugnen, daß eine Tasse warmen Raffees ein Labsal ist für den welcher friert oder arbeitet, und immer= hin mag man lieber Kaffee trinken als Branntwein schlürfen. So wenig aber ein mäßiger Genuß dieses Getränkes schadet, so kann es doch der Gesundheit nachtheilig werden, wenn man sehr häufig und viel Kaffee zu sich nimmt, wie manche Personen, besonders Frauen=zimmer, thun. Denn starker Kaffee regt die Nerven heftig auf, macht Zittern der Glieder und verdirbt zuletzt den Magen: Vielfach bedient man sich jetzt statt des Kaffees zerschnittener Cichorienwurzeln, gelber Rüben, dann der Erbsen, des Roggens und der Gerste, welche geröstet und abgekocht werden. Der sogenannte Cichorienkassee wird auch gerne als Zusatz zum wirklichen Kaffee benützt, um diesen zu sparen. Wenndiese Stoffe auch den Kaffee nicht ersetzen können, so geben doch manche derfelben ein gutes nahrhaftes Getränk; besonders gilt dies von der Gerste.

Der Kaffeebaum wird 8—12 Fuß hoch und ist, wie bereits er= wähnt wurde, in Abessinien und im südlichen Arabien zu Hause, von wo wir noch heutzutage den besten Kaffce erhalten. Im Jahre 1690 brachte ihn ein Holländer nach Ostindien, wo er bald nachher in sehr



a Stengel; b Blathe ; e anfgefdmittene Beere.

großer Menge angebaut wurde. Mehrere Jahre später versetzte ihn ein Franzose von Ostindien nach Westindien auf die Insel Martinique, und hier vermehrte er sich in solchem Maße und in so kurzer Zeit, daß schon 36 Jahre darnach aus dieser Insel jährlich 18 Millionen Pfund Kassee ausgesührt wurden. Jetzt wächst er auch in Brasilien und auf allen westindischen Inseln. Der Kasseedaum wird von schwarzen Staven gedaut, wie daß Zuckerrohr; er grünt daß ganze Jahr hindurch und hat zu gleicher Zeit Blüthen und reise Beeren, so daß man im Lause des Jahres drei Ernten hält. Jeder Baum gibt durchsschnittlich $1^{1}/_{2}$ —2 Pfund Kassee. Die Blüthen sind weiß und riechen sehr augenehm, sind aber in 24 Stunden verblüht. Die Beeren sind schön roth und in jeder derselben liegen zwei Kasseedohnen, welche mit der slachen Seite gegen einander gewendet sind. Wenn die reisen

Beeren abgepfludt finb, werben fie in ber Sonne getrodnet, und bann fcheibet man die Körner ober Bohnen von bem rothen Beerenfleifch burch Mablen auf eigenen Mahlen. Bu uns wird ber Raffee in Saden gebracht. Den beften bezieht man, wie bereits ermannt murbe, aus Arabien, nach ihm tommt ber oftinbifche, und eine Art bavon ift ber Javakaffee, fo genannt von ber Infel Java, auf welcher er wächst. Der gewöhnlichste Raffee bei uns ift aber brafilianischer und sogenannter englischer Raffee. Wer einen recht guten Raffee trinten will, muß guerft bie Bohnen in warmes Baffer einweichen, um fie von bem ihnen antlebenben Schmute gu reinigen, bann bellbraun roften unb erft uns mittelbar, bevor bas Getrant bereitet merben foll, ju einem groben Bulver mablen. Diefes wird entweber mit fiebenbem Baffer übergoffen, ober gefocht. Letteres barf aber nicht lange bauern, benn ber Raffee verliert baburch nicht nur von feinem Wohlgeruch, sonbern wird auch der Gefundheit ichablich. Dan trintt ihn bei uns gewöhnlich mit Rabin und Buder; im Morgentanbe aber genieft man ben Raffee= abind ohne folche Beimifcung, und zwar fammt bem Cabe.

Ein anderes Getrant, welches ebenfalls mit Rahm ober Dulch und Buder genoffen wirb, ift ber Thee. Diefer wird aber bei uns noch nicht so allgemein gebraucht, als ber Kaffee und ift bis jest unter ben landern Europas nur in England und Holland jum wirtlichen Bollsgetrante geworden. Thee nennt man die Blätter eines



Theeftanbe.

Strauches, ber in China machet und bort in großer Menge gebaut wird. Man pflückt feine Blatter, während fie noch gart find, ab und trodnet fie mit großer Borficht auf beifen Metallplatten. Die getrodneten Blatter werben alebann in Metallbuchien gepackt und nach Europa geschickt. Die Einfuhr nach biefem Welttheil foll jahrlich 50 Millionen Bfund betragen. Bon ben beutschen Bollvereinestaaten wiffen wir aus amtlichen Bufammenftellungen, bag in ben letten Jahren burchichnettlich 3-4 Millionen Bfund jahrlich eingiengen. Der Theeftrauch wurde auch nach anbern Lanbern verpflangt und gebeiht 3. B. in Brafilien vorzüglich gut. Der bort gebaute Thee verliert aber feinen Wohlgeruch leichter und wird baber wohlfeiler verfauft, als ber dinefifche. Der befte ift ber Raramanentbec, melcher aus China ju Land über Rufland ju und tommt. Der fcwarze Thee ift, obwohl er etwas weniger Wohlgeruch hat, innmer dem grünen vorzuziehen, weil dieser nicht selten gefälscht und durch die künstliche Färbung selbst der Gesundheit nachtheilig ist. Schon gebrauchter Thee wird häusig dadurch zur Fälschung benützt, daß man ihn auf kupsernen Platten trocknet und in einen frischen Heuhausen steckt, wodurch er wieder Geruch bekommt. Um Thee zu bereiten, begießt man die Theeblätter mit siedendem Wasser, läßt diesen Ausguß kurze Zeit stehen und anziehen, und das Getränk ist fertig. In China trinkt man das Theewasser zu allen Mahlzeiten, aber ohne Zucker und ohne Rahm oder Milch oder Milch.

34. Bon verschiedenen Gewürzen.

Bon den ausländischen Gewürzen, die am häusigsten bei uns im Gebrauch sind, erwähnen wir den Pfesser, den Zimmt, die Gewürzenelken, den Ingwer, die Muskatnüsse und die Banille.

Der gemeine Pfesser wächst in den sidden Theilen Ostindiens und auf den benachdarten Inseln an einer Art von Strauch, welcher wie der Hopfen an Bäumen und Stangen emporrankt und erdsengenge Beeren trägt. Unreif sind dieselben grün, und wenn man sie in diesem Zustande einsammelt und trocknet, so werden sie schwarz und runzelig und heißen dann schwarzer Pfesser. Die reisen Beeren sind rockt, und ihre runden, durch Abschenern von ihrer Hout befreiten Körner werden weißer Pfesser genannt. Man benützt beide Arten als Gewürz, sowie hie und da als Arzneimittel. Der sogenannte spanische Pfesser kommt von einer Pflanze, welche mit der Kartosselstande verwandt ist. Sie trägt scharlachrothe, 1½—2 Zoll lange, mit Samen gesülte Kapseln, welche einen brennend scharfen Geschmack haben. In Ostindien und Südamerika, auch in Ungarn dienen dieselben allgemein als ein sehr beliedtes Gewürz. Bei und ist dieß seltener der Fall, dagegen zieht man die Pflanze wegen der schönen karbe ihrer Früchte gerne in Blumentöpsen. Der Viment= oder Nelkenpfesser Baume in Westindien, des nuch der Insel Jamaica. Der Baum wird 20—30 Kuß hoch und hat weiße Blüthen, welche die Luft mit einem sieblichen, oft weit bis ins Meer hinaus sich verbreitenden Wohlgeruche erfüllen. Man braucht die Bäumen nicht anzubauen, denn sie wochsen wild, jedoch ung man darauf sehen, daß sie nicht von andern Bäumen erstickt werden. Aus jeder Blüthe bildet sich eine Beere, die man pflückt, so lange sie noch unreif und grün ist. Die Beeren werden dann getrocknet, jede derselben ist ein Pfesservon, und von einem Baume kann man gegen 100 Pfund bekommen.

oder Zimmtlorbeers, welcher vorzüglich auf den oftindischen Inseln Ceplon und Java wächst. Er wird dort in eigenen Pflanzungen gezogen, die so zahlreich sind, daß auf Ceplon allein 25,000 Menschen sich mit ihrer Pflege beschäftigen, und daß 40,000 Centner Zimmt alljährlich von dort in den Handel gelangen. Man schält die Rinde zweimal im Jahre ab, nämlich im Mai und im December, und nimmt sie nur von 2—3 Jahre alten Zweigen. Der äußerste Theil derselben, ihre Oberhaut, wird abgezogen und auß ihr bereitet man daß Zimmtöl. Der beste Ceplon-Zimmt ist hellgelb, ins Rothbraune spielend, so dünn wie Briespapier und von äußerst seinem gewürzhaften Geschmack und Geruch. Der Java-Zimmt ist dunkler von Farbe, die Kinde ist stärzter, und Geschmack und Geruch sind nicht so sein.

Die Relken, oder besser gesagt, Gewürznelken, sind die Blüthenknospen des Gewürznelkenbaumes, der auf den Wolukkensthseln in Ostindien und auf einigen afrikanischen Inseln wächst. Die Bäume fangen gewöhnlich im 10.—12. Jahre zu blühen an, und ein jeder kann nun jährlich über 50 Pfund Gewürz liefern. Die Knospen werden grün abgenommen, in heißes Wasser gelegt, einige Tage lang geräuchert und dann an der heißen Sonne getrocknet. Gute Relken sind so reich an einem slächtigen wohlriechenden Del, daß dieses schon hervortritt, wenn man sie nur mit dem Nagel drückt.

Der Ingwer ist die Wurzel einer vier Schuh hohe Stämme treibenden Pflanze, die in Ost= und Westindien an sumpfigen Orten wächst. Man nimmt sie aus dem Boden, wenn die Pflanze verwelkt ist. Der ostindische Ingwer kommt in sesten, mit zehenartigen Aus= wüchsen versehenen Anollen zu uns, welche mit grüngelber Schale über= zogen und im Bruche blaßgelb sind. Der westindische ist meist geschält, blendend weiß und hat längere dünnere Wurzeln. Er ist ein magen= stärkendes, erwärmendes Arzueimittel, wird aber hauptsächlich als Ge= würz verwendet.

Von dem Muskatnußbaum, der auf den Molukken=Inseln zu Hause ist, jetzt aber auch an mehreren andern Orten angepflanzt wird, erhalten wir zweierlei Gewürze, nämlich die Muskatnüsse und die Muskatblüthe. Er hat etwa die Größe eines Birnbaums und trägt Steinfrüchte, die äußerlich den Pfirsichen gleichen. Unter ihrer grünen Schale besindet sich ein röthliches, zähes, netzartiges Gewebe, das man sonderbarer Weise die Muskatblüthe nennt und als seines Gewürz in den Handel bringt. Innerhalb dieses Gewebes sitzt ein harter Kern, die eigentliche Muskatnuß. Sie ist ursprünglich braun und wird in den Pflanzungen in Kalkwasser gelegt, damit sie von Insecten verschont bleibt.

Die Cardamomen sind die Samenkörner einer auf Malabar und Ceylon in Ostindien wachsenden Pflanze. Sie haben einen durch= dringend gewürzhaften, fast kampferartigen Geschmack und Geruch. Man benützt sie ebenfalls als Arznei und als Gewürz, besonders in

Nürnberg zu den bekannten Lebkuchen.

Kürnberg zu den bekannten Lebkuchen.

Ein sehr seines ausländisches Gewürz endlich ist die Banille. Sie sommt von einer strauchartigen Schmaroterpslanze, die in Südsamerika und Mexico theils wild wächst, theils angepslanzt wird. Ihre Frucht ist eine 6—9 Zoll lange, gelbe oder braune Schote von liebslichem gewürzhaften Geruch und Geschmack, der seinen Sitz hauptsächslich in den kleinen, runden, schwarzen Samenkörnern hat, womit die Schote angesüllt ist. Man verwendet sie als Gewürz, besonders unter Chokolade, in den Conditoreien, als Zusatz zum Thee, Kaffee u. dgl. Als Brodgewürze benützt man die Samen mehrerer Gewächse, die in die Klasse der Doldenblüthenpslanzen gehören, wie den Kümmel, Koriander, Anis und Fenchel. Im südlichen Europa wachsen die letzteren wild und werden im mittleren Theile von Deutschland in großer Menge gezogen. Sie haben einen angenehm gewürzhaften Geschmack

Menge gezogen. Sie haben einen angenehm gewürzhaften Geschmack und werden auch vielfach als Heilmittel in der Apotheke gebraucht.

35. Bon den Pflanzen, welche als Arzueimittel gebraucht werden.

Es gehört nicht zu den geringsten Wohlthaten Gottes, daß er in verschiedene Gewächse Arzneikräfte gelegt hat, durch welche sie als Heilmittel gegen Krankheiten dienen können. Eine kleine Anzahl der= Heilmittel gegen Krankheiten bienen können. Eine kleine Anzahl bersfelben benützt man ohne ärztliche Anordnung als sogenannte Haussmittel. Die meisten aber werden von den Aerzten aus der Apotheke verschrieben und können ihre wohlthätigen Wirkungen nur dann äußern, wenn sie richtig, d. h. nach genauer Vorschrift des Arztes gebraucht werden. Kranke, welche sich Pfuschern und Quacksalbern anvertrauen, werden gewöhnlich nur um ihr theures Geld geprellt und lausen zudem Gesahr, ganz falsch behandelt zu werden und auf das Unverantwortslichste an ihrer Gesundheit Schaden zu leiden. Bei sedem ernsteren Krankschitsfalle ist es daher dringend zu rathen, sogleich einen wirklichen Arzt beizuziehen, der sein ganzes Leben hindurch sich Mühe gegeben hat, die Wirkungen der Arzneimittel und die Beschaffenheit der Krankheiten zu studieren und kennen zu lernen. Viele Kranke sind so unktug, daß sie keinen Arzt fragen, weil sie die Kosten schenen. Sie bedeuten aber keinen Arzt fragen, weil sie die Rosten scheuen. Sie bedenken aber nicht, daß die Gesundheit kostbarer ist als alle irdischen Besitzthümer. Uebrigens gibt es ja auch Krankenhäuser oder Lazarethe, wo unbemitztelte Kranke ohne Bezahlung verpslegt werden; und wo wirkliche Noth ist, da wird sich immer ein menschenfreundlicher Arzt sinden lassen, der seinen Rath um Gottes willen ertheilt, ohne einen klingenden Lohn für seine Bemühung zu erwarten. Viele von den Kräutern welche bei uns wild wachsen, können

als Arzneimittel gebraucht werden, und es ist von Nutzen, wenn man wenigstens einen Theil derselben kennt und zur entsprechenden Zeit einssammelt, theils zum eigenen Gebrauche, theils um Andern damit auszuhelsen. Man kann solche Kräuter häusig bei leichteren Krankheiten und Unwohlsein selbst gebrauchen. Aber auch insosern ist es nützlich, sie im Hause zu haben, als oft die Aerzte ihren Gebrauch anrathen und man dann nicht nöthig hat, sie aus der Apotheke zu kaufen. Kräuter und Blätter haben die größte Kraft und Wirksamkeit, wenn die Blüthen noch nicht ganz entwickelt sind, und es ist daher am passendsten, sie um diese Zeit einzusammeln. Blüthen dagegen sammelt man, wenn sie eben im Begriffe sind, aufzubrechen; Wurzeln zeitig im Frühling oder spät im Herbste; die Rinden endlich im Frühling, und zwar in der Regel von drei bis vier Jahre alten Zweigen. Alle diese Arzneistoffe müssen langsam getrocknet und stark riechende in Schachteln

ober gut schließenden Papiersäcken aufbewahrt werden.

Die Kamillenblumen wachsen bei uns überall auf Aeckern; sie haben einen süßlichen, gewürzhaften Geruch und man sollte sie in jedem Hause vorräthig halten, weil sie bei vielen leichteren Krankheiten mit Vortheil angewendet werden. Man gebraucht die Kamillen als Kräutersäckhen, um sie auf Geschwülste zu legen; zu diesem Zwecke bringt man die Blüthen für sich oder mit gleichen Theilen Kleie ge= mischt in einen Leinwandsack, der etwas größer ist als die kranke Stelle. Innerlich wendet man sie bei Krämpfen, Kolik, Durchfall und andern Krankheiten in der Weise au, daß man von den getrockneten Blumen so viel als man in drei Fingern halten kann, in ein Gefäß wirft und sie mit einigen Tassen siedenden Wassers übergießt. Rach= dem das Ganze wohl zugedeckt eine Zeit lang gestanden und lau ge= worden ist, seiht man die Flüssigkeit ab und trinkt nun den Thee mit etwas Zucker. Auf die gleiche Weise bereitet man auch einen Thee aus den Hollunder=, Linden=, Schlehen=Blüthen, dem Münzenkraut, der Baldrianwurzel, den Wachholderbeeren u. dgl. Solche Thecarten wer= den bisweilen auch kalt getrunken. Andere Arzneimittel, deren wirksame Stoffe durch bloßes Uebergießen mit heißem Wasser nicht ausgezogen werden können, tocht man eine gewisse Zeit lang und seiht die Flussig= keit, so lange sie noch heiß ist, durch Leinwand. Die Hollunderblüthen werden ebenfalls mit Rutzen theils

Die Hollunderblüthen werden ebenfalls mit Rutzen theils zu Kräutersäckhen äußerlich, theils als warmer Thee innerlich gebraucht, wenn man Schweiß erregen will. Man pflückt sie von dem Hollundersstrauche, der häufig bei uns wild wächst und bis zu fünfundzwanzig Fuß hoch wird. Die Beeren kocht man zu Muß und ist dieses, um

gelind abzuführen und Schweiß zu erzeugen.

Gegen Blähungen, Magenbeschwerden und Krämpfe ist ein aus der Pfeffermünze oder Krausemünze bereiteter Thee sehr wirk=

sam. Sie wächst bei uns selten wild, man zieht sie jedoch häusig in Gärten. Sie hat einen eigenthümlich gewürzhaften, kampferartigen Geschmack und erregt im Munde das Gefühl von Kälte. Bekannt sind die Pfessermünz=Zeltchen, welche aus Zucker und dem riechenden Del der Pfessermünze gemacht werden.

Die schönen gelben Blumen des Wollkrauts (Königskerze), welches an sonnigen Stellen wild wächst, geben einen leicht Schweiß treibenden und gegen Husten und Heiserkeit heilsamen Thee. Sie müssen schnell getrocknet und in einem gut verschlossenen Gefäße auf=

bewahrt werden.

Bei verdorbenem Magen, Appetitmangel, Drücken in der Magengrube und faurem Aufstoßen dienen der Wermuth, die Schafgarbe und der Fieberklee als gute Arzneimittel. Man trinkt zur Beseitigung dieser Krankheitserscheinungen jeden Morgen nüchtern eine Tasse kalten Thee von den genannten Kräutern. Der Wermuth wächst hie und da in der Nähe der Gärten und hat einen bittern Geschmack und starfen Geruch; die Blüthen sind wirksamer als die Blätter und werden auch gegen die Wurmkrankheit der Kinder gebraucht. Die Schafgarbe sindet sich auf trockenen Anhöhen und hat weiße oder röthliche Blüthen und seingetheilte Blätter. Auch sie hat einen gewürzhaften, bittern Geschmack und wird nicht nur bei Magenkrankheiten, sondern auch bei Bleichsucht und einigen andern Krankheiten junger Mädchen mit Vorstheil gebraucht. Der Fieberklee wächst auf nassen Wiesen; seine Blätter sind aus drei eisörmigen Blättchen zusammengesetz und die Blüthen sind weiß=röthlich. Er ist nur bitter und nicht gewürzhaft und wird meistens zugleich mit Schafgarbe bei schlechter Verdauung gebraucht. Der frisch ausgepreßte und eingekochte Saft ist ein sehr gutes Magenmittel und dient auch zur Vertreibung des Wechselssebers.

Die Blüthen der Rainfarn und die Wurzel eines Farnkrauts, des sogenannten Wurmfarn, werden gegen die Wurmkrankheit gegeben, und zwar bei Erwachsenen wie bei Kindern. Noch wirksamer ist der Wurmsamen oder Zitwersamen. Es sind dieß eigentlich keine Samen, sondern die kleinen Blüthenknospen mehrerer im Morgenlande vorkommenden Pflanzen, welche mit unserem gemeinen Beisuß und Wermuth verwandt sind, und die man ohne besondere ärztliche Versordnung in den Apotheken kaufen kann. Durch Zusatz derselben zu

Lebkuchenteig werden die bekannten Wurmlebkuchen bereitet.

Von dem Wachholderstrauche benützt man die Wurzeln und reisen Beeren als Thee, letztere auch zu einem Muß eingedickt, bei leichteren Formen von Gicht und Rheumatismus und als Unterstützungs= mittel bei Behandlung wassersichtiger Zustände. Sie wirken hauptsäch= lich dadurch, daß sie in ziemlich kräftiger Weise die Schweiß= und Urin= absonderung befördern. Die große, sehr bitter schmeckende Wurzel des

gelben Enzian wird bei Verdanungsbeschwerden, Gicht und Stropheln gerühmt und gilt als Volksmittel gegen Hundswuth. Die Wurzel des an vielen Orten wildwachsenden Baldrians hat zwar einen sehr unangenehmen, durchdringenden Geruch, ist aber ein vortreffliches Arzneismittel bei Krämpfen, Rervenzufällen und selbst bei manchen Arten von Fieber. Sie sagt besonders zarten, nervenreizbaren Frauenzimmern zu. Uebrigens gebraucht man sowohl sie wie so manche andere von den genannten Pflanzen, welche für die Apotheten eingesammelt werden, besser nach Anleitung des Arztes.

In Rüchengärten zieht man hänfig verschiedene Arzneigewächse nicht nur für den eigenen Gebrauch, sondern auch zum Verkaufe. Hieber gehören besonders eine Anzahl Kräuter, welche einen gewürzhaften Geschmack und Geruch haben, wie der Lavendel, die bereits erwähnten Münzenarten, der Ysop, die Raute, der Salbei, Thymian, Fenchel, Anis, Kümmel u. dgl. Die Meisterwurzel und der Liebstöckel sind größere Pflanzen und ihre Burzeln sinden ihre hauptsächliche Anwendung dei Krankheiten der Hausthiere. Das Süßholz kommt in Italien und Spanien wildwachsend vor, wird aber im mittleren und südlichen Deutschland, z.- B. in Franken, auch in Gärten angebant. Es ist ein Hülsengewächs, dessen singerdick, kriechende Wurzeln einen sehr süßen Saft enthalten. Dieser wird unter dem Namen Lakrizensaft oder Bärenzucker in den Apotheken verkauft und gegen Husten und Heipekreit gebraucht. Die Burzel einer Malvenart, des Cibisch, dient zu den gleichen Zwecken, da sie sehr viel milden Schleim enthält. Mit einem Zusate von arabischem Gummi, Zucker und Eiweiß wird daraus der sogenannte Lederzucker bereitet.

Aus fremden, namentlich heißeren Ländern beziehen die Apothefer eine große Zahl werthvoller Arzneimittel, welche nur auf besondere ärztliche Anordnung abgegeben werden Von ihnen nennen wir beisspielsweise die Brechwurzel, die schon in kleinen Gaben starkes Erstrechen bewirft, die Jalapa, die Sennesblätter, das Krotonöl, die Koloquinten, welche sämmtlich zur Erregung von flüssigen Stuhlausleerungen verwendet werden. Ein sehr mildes und häusig gebrauchtes Abführmittel ist das Ricinusöl, das aus den Samen des sogenannten Wunderbaumes, eines aus Südasien stammenden, soust aber auch in vielen andern Ländern gezogenen Strauches gepreßt wird. Sines der wichtigsten ausländischen Arzneimittel endlich erhalten wir von dem Fieberrinden baum, der in mehreren Arten in den heißen Ländern Amerikas wächst. Seine Rinde, Chinarinde genannt, und insbesondere das aus ihr bereitete Chinin ist nicht nur ein zuverlässiges Mittel gegen das Wechselsieber und mehrere andere bösartige Fieber, sondern wird auch bei allgemeiner Körperschwäche, bei Verven-

schmerzen, Rheumatismus, mit einem oft an das Wunderbare grenzen=

den Erfolge verordnet.

Wir haben hier aus dem reichen Schatze von Arzneipflanzen nur einen schr kleinen Theil namhaft gemacht, denn um sie alle auch nur aufzugählen, müßten wir viele Geiten diefes Buches in Anspruch neh= men. Erwähnen müssen wir aber doch noch, daß eine große Zahl von Pflanzen, die giftige Stoffe enthalten, in der Hand des Arztes zu den wohlthätigsten und segensreichsten Heilmitteln werden können und wirklich jeden Tag als solche Anwendung finden. Dieß beweist aber gerade, wie nothwendig es ist, sich den Anordnungen des gewähl= ten Arztes in allen Krankheitsfällen unbedingt und gleichsam mit blin= dem Vertrauen zu unterwerfen. Es kann nur von den übelsten Fol= gen sein, darüber nachzuforschen und sich zu ängstigen mit der Frage, was für Mittel wohl der Arzt verordnet habe, und ob sich nicht etwa ein giftiges darunter befinde. Dieß zu beurtheilen und zu verantworten ist allein Sache des Arztes. Andererseits verdient hier darauf hinge= wiesen zu werden, daß trotz der großen Menge von Arzneimitteln die Zahl jener, welche ein erfahrener Arzt in seiner Praxis anwendet, ver= gleichsweise gering ist. Ja, je älter er wird, mit desto weniger Mitteln lernt er auskommen, und man kann von solchen Aerzten nicht selten den Ausspruch hören, daß sie die Ramen der sämmtlichen Arzneimittel, welche sie für durchaus nothwendig halten, mit Leichtigkeit in ihre hohle Hand zu schreiben im Stande seien. Dieg hat seine guten Gründe, und unter ihnen befindet sich auch der, daß ein Kranker häufig ohne, oder nur mit sehr wenigen, und dazu einfachen Arzneimitteln ge= sund werden kann. Denn der Schöpfer hat mit hoher Weisheit in unsern Körper die Kraft eingepflanzt, in den meisten Fällen die ge= störte Gesundheit innerhalb eines gewissen Zeitraumes von selbst wieder herzustellen. Man nennt sie Naturheilkraft. Trotsbem bleibt es immer nothwendig, bei allen ernsteren Krankheiten ärztliche Hülfe zu suchen, denn die Naturheilkraft bedarf der Leitung, damit sie wirklich zur Heilung führe. Dieß kann aber in der Regel nur durch die Hand eines geschickten Arztes geschehen.

36. Bon ben Giftgewächsen.

Unter der großen Zahl von Pflanzen befinden sich manche mit solch schädlichen Eigenschaften, daß Menschen oder Thiere erkranken und selbst sterben können, wenn sie davon genießen. Einzelne derselben erweisen sich nur bei Menschen giftig, während sie von Thieren ohne Nachtheil gefressen werden, bei andern verhält es sich umgekehrt. Wie aber die Thiere überhaupt bei dem Aufsuchen ihrer Nahrungsmittel von dem Instinct geleitet werden, so wissen sie durch denselben auch

die ihnen schädlichen Pflanzen von den untelichen zu unterscheiden und rühren die ersteren in der Regel nicht an. Der Mensch dagegen ist darauf angewiesen, sie entweder durch eigene Ersahrung oder durch

Unterricht bon Anbern tennen gu lernen.

Es gibt einzelne Bflanzenfamilien, in welchen viele, ja bismeilen Die meiften ber ihnen angehörenben Gewächse giftige Gigenschaften haben. Golche find die Dolbengemachfe, die Dahnenfufarten, die Taublinge ober Coloneen, wozu ber Tabat, Die Rartoffeln geboren, Die Lilien= und Wolfemilcharten , viele Bwiebelpflangen u. f. f. Dagegen gibt es Familien, unter beren Angehörigen gar feine Giftgewachfe betannt finb, und wieber anbere, in benen fie nur gang bereinzelt vortommen. Als Beispiel ber letteren tonnen bie Grafer bienen, ju welden unfere Getreibearten geboren. Das Merfwurbigfte ift aber, bag es Gewächfe gibt, welche gleichzeitig febr nütliche Rahrungeftoffe unb außerft beftig wirfende Gifte enthalten. Manche Bolfeftamme in Gubamerita leben fast einzig von ber Burgel bes brobgebenben Danihot. Diefelbe enthalt ein wohlschmedendes Startmehl und jugleich einen fo ungemein giftigen Dilchfaft, bag icon ein halbes Onentchen bavon hinreicht, einen Denichen ju tobten. Da er flüchtig ift, fo entfernt man ibn leicht burch Unwendung von Dipe. Das feinfte Debl ber . Manihotwurgel tommt unter dem Ramen Tapioca auch nach Deutschland.

Die Giftstoffe der Gewächse sind theils flüchtiger, theils fester Ratur. Erstere Eigenschaft zeigen vorzüglich manche scharfe Pflanzensgifte, und es erklärt sich daraus in einzelnen Fällen die Leichtigkeit, mit welcher Giftgewächse ihre schädlichen Eigenschaften verlieren. So sind viele Sahnenfuß- Ranunkel-) Arten im frischen Zustande für das Lieh gefährlich, in getrochnetem dagegen werden sie von demselben

ohne Machtheil gefreffen.

Bezuglich ihrer Birkungen kann man die Giftgewächse in zwei ober drei (Gruppen abtheilen. Die beiden Hauptgruppen sind die Entsplindung erregenden oder scharfen und die betäubenden oder nare totischen Giftpflanzen. Solche welche die Tigenschaften dieser beiden mehr oder weniger in sich vereinigen, pflegt man mit dem Ramen

fcarf=narfotifche Biftgewachfe ju bezeichnen.

Die scharfen Giftpflanzen erzeugen schon auf der Bunge, am Gaumen und auf der Innenseite der Wangen eine schmerzhafte Emspfindung. Im Schlunde rufen sie Brennen, und häusig auch ersichwertes Schlingen hervor. Im Wagen treten längere oder kurzere Beit nach dem Genusse heftige Schmerzen auf, die Magengegend wird empfindlich, es entwickelt sich heftiger Durft, Ausstoßen, Uebelkeit und Erbrechen von Stoffen, die zuweilen mit Blut gemischt sind. Später folgen schneidende Unterleidsschmerzen, Ausgetriebenheit des Leibes, Kollern in den Gedärmen, ruhrartige Durchfälle, die mit Stuhlzwang

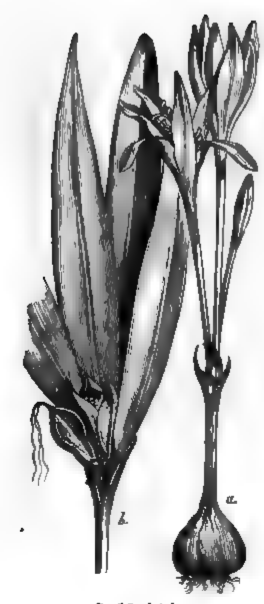
und nicht selten auch mit Harnzwang verbunden sind. Bei Steigerung der Bergiftungserscheinungen wird der Kranke unruhig, sein Gesicht drückt große Angst und Schmerz aus, es wird bleich und eingefallen, die Augen treten in ihre Höhlen zurück und scheinen mit blauen oder schwärzlichen Ringen umgeben zu sein. Die Stimme verfällt, das Athmen wird schnell und mühsam, der Puls beschleunigt und schwach. Die Gliedmaßen sühlen sich kalt an, obwohl der Kranke über glühende Hitze im Körper klagt. Zuweilen zeigen sich kalte, klebrige Schweiße, Ohnmachten, und endlich tritt unter leichten Zuckungen der Tod ein.

Die Zufälle welche narkotische Gifte verursachen, zeichnen sich vorzüglich durch mehr oder weniger bedeutende Störungen in der Thätigkeit des Nervensustens und meistentheils auch durch Zeichen von Blutandrang gegen den Kopf aus. Diese Gifte bewirken Eingenommensheit und Schwere des Kopses, rauschartige Umnebelung, Schwindel, Betäubung, Schlafsucht, Doppelschen, Lichterscheinungen vor den Augen, Blindheit mit erweiterter Pupille, Gehörtäuschungen, Schwerhörigkeit oder gänzliche Taubheit. Defters ist auch der Gefühlssinn vollständig gelähmt. Der Kranke verfällt meistens in Irrereden, sogenannte Delirien, welche sich zur wahren Tobsucht steigern können. Das Gesicht hat gewöhnlich einen blödsinnigen Ausdruck, es ist aufgedunsen, geröthet, seltener blaß und eingefallen. Die Augen sind aus ihren Haßadern am Halse und an den Schläfen lassen in der Regel ein starkes Schlagen wahrnehmen. Das Athmen geht mühsam, langsam von Stotten und wird oft schnarchend. Gewöhnlich stellen sich auch Krämpse ein, zudende Bewegungen der Gesichtsmuskeln, Berdrehungen der Augen, Zucungen der Gliedmaßen, starrkrampfartige Zufälle, wie Kinnbackenkramps, Steisigsteit der Nackenmuskeln, Zusammenziehungen der Kückenmuskeln mit Rückwärtsbeugung des Kunnpses u. s. f. Der Tod erfolgt unter allgemeinen Krämpsen oder durch Schlagsluß. Erbrechen ist bei narkotischen Bergiftungen eine seltene Erscheinung, häusig sindet vielmehr eine große Unempsindlichseit des Wagens statt, so daß selbst kräftige Brechmittel ohne Ersolg bleiben.

Die scharf=narkotischen Gifte rusen in dem einen Falle Er= scheinungen hervor, welche durch ein einfach scharfes Gift veranlaßt scheinen, in einem andern Falle aber mehr jene einer rein narkotischen Vergiftung. Manchmal wird eine Mischung von Krankheitszufällen

der beiden Gruppen beobachtet.

Zu den scharfen Giftpflanzen gehört die Herbstzeitlose (siehe Seite 318), die im September und October, ausnahmsweise auch im Frühling, auf unsern Wiesen ihre schönen blaßrosenrothen Blüthenkelche entfaltet, und deren Zwiedeln und Samen gleich giftig sind. Unter den verschiedenen Hahnenfuß= oder Kanunkelarten zeichnet sich der Gift=



Sahnenfuß burch feine betruchtliche Scharfe besonders aus. Der Aronsftab blüht im Mai ober Juni und trägt im Juli und August fcarlach= rothe Beeren. Bon drei Rindern, welche einft babon genoffen hatten, ftarb bas eine am zwölften, bas anbere am fechzehnten Tage; bas britte murbe ge= rettet. Auch ber Ceibelbaftftraud, welcher fcon zeitig im Frühling blubt, ehe er noch Blätter getrieben hat, tragt scharlachrothe oder gelbe Beeren. Alle Theile diefer Bflanze find fehr fcharf, porzüglich aber bie Rinde, welche beghalb auch in der Arzneikunde öußer= lich als blasenziehendes Mittel angewendet wird. Die Zaunrübe, beren Burgel 4-6 Bfund ichwer wird, wachst überall in Deutschland in Seden, Bebuischen und an den Zaunen. Der Coft ber Burgel ift fo icharf, bag er, auf die Saut gebracht, heftige Entgundungen erregt. Bekannt ift bie Scharfe des Milchfaftes ber verichiebes nen Bolfemildarten, bes Schollfrauts, welches man überall an Mauern und auf Schutthaufen findet. Andere fcarfe Giftpflangen find die gerne unter Safelstanden in Laubmalbern wachsende Safelwurg, ber fleine Mauerpfeffer, bas Gnabentrant, die Zaunwinde, die Beeren bes Rreugdorne, eines 8-10 Fuß hoben dornigen Strauches, endlich ber hie und

ba bei uns in Gärten als Zierpflanze stehende Gift=Sumach. Sämmtliche Theile bieses in Nordamerika wachsenden Strauches entsbalten einen weißlichen, äußerst scharfen Saft. Die Berührung seiner Blätter, ja schon ihre Ausdünstung erregt eine eigenthümliche rothslaufartige Entzündung der Haut, welche einen sehr hohen Grad erreichen kann.

Bon den rein narkotischen (betäubenden) Giftgewächsen sind die wichtigsten die Tollkirsche, das Bilsenkraut, der Stechapfel, der Giftslattich, der Nachtschatten, der Mohn, der Taumellolch, und von aus-

ländischen der Rirschlorbeer und die Brechnuß. Die Tollfirsche gebort ju benjenigen Giftpflaus gen, welche am haufigften gu Bergiftungen Anlag geben. Ra= mentlich verleiten die hubichen, Anfangs grünen, später schwarz= glänzenden Beeren nicht allein Rinder, fondern felbft unerfahrene erwachsene Bersonen zu ihrem Genuß. Man finbet Die Tollfirsche als 3—6 Fuß hohes Kraut in Wäldern und gebirgi= gen Gegenben. Ihre Blatter unb Wurzeln, welche diefelben giftigen Eigenschaften haben wie bie Beeren, werden für die Upotheten eingefammelt, bem ihr Gift ift ein wichtiges Beilmittel in mehreren Rervenkrankheiten unb in der Augenheilkunde. schwarze Bilfenkraut (siehe Geite 320), bas auf Schuttbaufen an Begen, Seden unb Zäunen wächst, hat einen wiber= lichen betäubenden Geruch. Es



Tollfirjde.

ift 1-2 Fuß hoch, überall mit feinen harchen bewachsen, aus benen eine übelriechende Flüssigkeit abgesondert wird, hat schmutziggelbe, mit buntelrothen Abern netformig gezeichnete Bluthen und fehr biele fleine Samen, welche in einer eirunden Rapfel liegen. Bergiftungen mit Billentraut ereignen sich besonders durch Berwechslung seines Krautes und seiner Wurzeln mit andern unschädlichen Pflanzen. Auch dieses Giftgewächs benützt man als Arzueimittel innerlich und äußerlich. Der Stechapfel mächst auf Medern und Schutthaufen, an Mauern und Baunen in ber Rabe bewohnter Orte und ift eines ber beftigften betaubenden Gifte. Er bilbet einen 11/2 bis 3 Jug hohen Strauch, bat große Blüthen und als Frucht eine rundliche, stachelige, vierfacherige Samentapfel, ohngefähr von der Größe der Rapfel der wilden Raftanie. Bufallige Bergiftungen, besonders mit den Camen, tommen nicht felten vor, indem Rinder durch Spielen mit den Fruchtfapfeln verleitet mer= ben, von den Samen zu effen, ober indem fie diefelben in Folge einer Berwechselung mit Mohnsamen naschen.

Bon ben übrigen betäubenden Biftgemachsen verbient ber Dohn



Billenfraut.

noch eine befondere Ermahnung. Jebermann tennt ben Adermohn ober bie Rlatich= rofe, welche mit ihren ichonen, brennenbrothen Blumen im Juni und Juli die Getreide= felder ziert, und die gefüllt und in verschiebenen Farben prangend in den Garten gezogen wirb. Roch häufiger wird eine andere Art, ber eigentliche Gartenmobn, im Morgenlande genflangt. enthalt wie die Rlatschrofe in ben Stengeln und ben noch grunen Samentapfeln einen weißen Dillchfaft, welcher an der Luft gelb, spater braun wird und bann erhartet. Man gewinnt ihn badurch, bag man Einschnitte in die Camentapfel macht, und bringt ihn unter bem Ramen Opium in den Handel. Das Dvinm nimmt unter ben narkotifchen Stoffen eine ber erften Stellen ein unb wird als schmerzlinderndes, beruhigendes, schlafmachendes Wittel von den Aerzten sehr häufig verordnet. Seine Bir-

tungen rühren hauptsächlich von einem seiner Bestandtheile, dem sogenannten Morphin, her. Bon den Muhamedonern wird das Opinm häusig als Beranschungsmittel genossen, und in Indien und China herrscht der Gebrauch, es aus kleinen Pfeischen zu rauchen. Obwohl diese Leib und Seele vernichtende Sitte in China sehr streng verboten ist, so wissen es doch die Engländer in großen Massen durch Schmuggel dort einzusühren und sind besthalb schon mehrmals mit den Chinesen in Krieg gerathen. Aus den Blättern des Kirschlorbeerwasser, welches, wie die Mandeln, die Keine der Kirschen, Pflaumen, Aprikosen u. dgl., eine gewisse Menge von der schon auf Seite 245 erwähnten äußerst giftigen Blausäure enthält. Die Samen der in Ossindien wachsenden Brechnuß sommen unter dem Nomen Kräbenaugen zu uns zu welche als Arznei und zur Bersem Nomen Kräbenaugen zu uns zu welche als Arznei und zur Bers

tilgung von Mäufen und Ratten benützt werben. Aus bem Safte einer amerikanischen Brechnuß bereiten die dortigen Wilden bas furchts

bare Bfeilgift Urari.

Die scharf-narkotischen Giftgewächse, welche am häusigsten bei und vorkommen, sind die Einbeere, die Rüchenschelle, der rothe Fingerhut, der Eisenhut, der Wasserling, der gesteckte Schierling, der Gartensschierling oder die Hundspetersilie und der Tabak. Die Einbeere wächst in senchten, schattigen Wäldern und wird wegen Unkenntnissihrer giftigen Eigenschaften disweilen von Kindern gegessen. Sehr giftig, aber zu gleicher Zeit sehr wichtig für die Arzneitunde sind der rothe Fingerhut und der Eisenhut. Ersterer sindet sich auf waldigen Bergen, wo er oft ganze Streden bedeckt; auch trifft man ihn, ebenso wie den Sisenhut, häusig als Zierpslanze in Gärten.



Einbeere.

Die Ratur, ein Lefebuch ac. 3, Muft.

Gartenfchierling oder Onndepeterflie

Der Wasserschierling ist eine der giftigsten Pflanzen aus der Familie der Doldengewächse und hat schon häusig dadurch, daß man seine Wurzel mit andern Wurzeln verwechselte, Anlaß zu Vergiftungen gegeben. Man glaubt, daß er diesenige Pflanze ist, mit deren Saft im alten Griechenland der für Verbrecher bestimmte Giftbecher gefüllt wurde. Auch durch Fleckschierling, der übrigens ein sehr geschätztes Arzneimittel ist, sind schon viele Menschen vergiftet worden, und ebenso durch die Hundspetersilie oder den Gartenschierling (siehe die Vorseitet), welcher der wahren Petersilie sehr ähnlich sieht. Durch den widrigen, lauchartigen Geruch, welchen die Blätter verbreiten, wenn man sie reibt, läßt er sich jedoch leicht von letzterer unterscheiden. Der anch zu den scharf=narkotischen Giftpslanzen gehörige Tabak wird im nächstsolzgenden, und die giftigen Schwämme werden im letzten Kapitel dieser

Abtheilung besprochen werden.

Die Behandlung bei Bergiftungsfällen durch eine der genannten Pflanzen erfordert vor Allem die schleunigste Entfernung bes Giftstoffes aus dem Körper. Hiezu dient am besten ein Brech= mittel. Bei betäubenden Giften reichen oft selbst größere Gaben der Brechwurzel nicht hin, um Erbrechen zu erregen, und der Arzt muß deßhalb oft zu noch heftiger wirkenden Mitteln greifen, um dasselbe zu erzwingen. Wo schon von selbst Brechreiz oder wirkliches Erbrechen stattsindet, wie dieß besonders bei den scharfen und scharf = narkotischen Giftpflanzen der Fall ist, soll man durch Kitzeln des Schlundes mit dem Finger oder einem Federbarte nachhelfen; auch ist es in solchen Fällen gut, laues Wasser darzureichen, dem man etwas zerlassene Butter oder Salatöl beisett. Als Getränk passen bei Bergiftung durch scharfe und scharf=narkotische Stoffe Abkochungen von Gersten= graupen, Reis, Malven, Eibischwurzel und erwärmte Milch, bei solchen burch rein narkotische Gifte Abkochung von Eichen=, Weiden= und an= bern welche Gerbstoff enthalten. Auch muß man in den letz= teren Fällen burch eistalte Ucberschläge über ben Ropf und falte Begiegungen desselben die Blutstockung im Gehirn und den Schlagfluß zu bekämpfen suchen. Alle diese Vorschriften gelten jedoch nur für die erste Zeit, nachdem man die Bergiftung entdeckt hat, dainit schon vor ber Ankunft des Arztes das Mögliche zur Rettung des Vergisteten geschehen könne. Denn daß man alsbald nach einem Arzte schicken und diesem dann die weitere Behandlung überlassen muß, versteht sich bon felbft.

37. Vom Tabak.

Wir wissen zwar und sehen es mit eigenen Augen, wie tagtäglich viele Tausende von Menschen rauchend, schnupfend oder kauend den Tabak genießen, ohne daß sie davon besondere Rachtheile verspüren;

-

gleichwohl muß berselbe zu den heftig wirkenden scharf = narketischen Bflanzengisten gezählt werden, und die scheinbare Unschädlichkeit seines Genusses beweist nur, wie sehr der Mensch durch Gewöhnung seinen Körper gegen die Wirkung kräftiger Giste abstumpfen kann. Wer zum erstenmale eine Pfeise Tabaf oder eine starke Cigarre raucht, der wird schon sehr bald von Uebelkeit, Brechneigung, Schwindel, heftigem Kopfsweh, wirklichem Erbrechen befallen und geräth in einen länger dauerns den rauschartigen Zustand. Ja schon durch das Tragen von Tabats



Tabalepflanze.

blättern auf dem bloßen Leib hat man ähnliche Wirtungen entstehen sehen, wie dieß einmal bei einer ganzen Schwadron Husaren der Fall war, welche auf diese Weise Tabak aus Ungarn nach Siebenbürgen einschwärzen wollten. Aber auch tödtliche Vergiftungen sind durch übermäßig vieles Rauchen, durch Wißbrauch von Tabaklhstieren und durch Verwechselung der Blätter mit denen anderer Bslanzen schon vorzgesommen. Der Tod wurde hieber gewöhnlich durch Schlagsluß herbeizgesührt. Es ist deßhalb eine auffallende, schwer begreifliche Thatsache,

daß der Genuß einer solchen Pflanze in der Weise allgemein werden und sich fast über die ganze bewohnte Erde verbreiten konnte, wie wir es heutzutage sehen. Sie stammt ursprünglich aus Südamerika, besonders Westindien, wo schon zur Zeit der Entdeckung der neuen Welt bei den Eingeborenen der Gebrauch des Tabakrauchens und Kauens angetroffen wurde. Man kann deßhalb mit Recht sagen, daß wir diese häßliche Sitte von den Wilden gelernt und ihnen nachgeahint haben, während ber Gebrauch des Schnupftabaks durchaus europäisch ist und vorzüglich aus dem nördlichen Europa stammt. Die Pflanze wurde etwa um das Jahr 1558 von Westindien nach Portugal und von hier einige Jahre später nach Frankreich und England gebracht, worauf sie sich allmählig über ganz Europa, nach dem Morgenlande und in alle übrigen Welt= theile verbreitete. In vielen Ländern wurden zu verschiedenen Zeiten Versuche gemacht, das Rauchen und Schnupfen zu verhindern. König Jakob I. von England schrieb im Jahre 1619 ein eigenes Buch gegen das Tabakrauchen; in Rußland wurde dasselbe 1643 bei Strafe des Halsabschneidens verboten. Papst Urban III. bedrohte diesenigen, welche in der Kirche schnupfen würden, mit der Excommunication, Priester und Mönche predigten dagegen, aber all dieß blieb ohne Ersfolg. Die Sitte breitete sich unaufhaltsam immer weiter aus, und jetzt läßt man der Sache schon seit langer Zeit ihren Lauf. Die Ver= wendung des Tabaks in der angegebenen dreifachen Weise ist nament= lich in den letzten hundert Jahren so allgemein geworden, daß der Anbau dieser Pflanze und der Handel mit ihren Blättern sowohl in Europa wie in Amerika zu den wichtigsten Erwerbszweigen gehört, die es gibt. In ganz Amerika, mit Ginschluß von Westindien, werden jähr= lich etwa 1,800,000 Centner, in Europa über 2 Millionen Centner gebaut, wovon 680,000 auf Desterreich und 580,000 auf Deutschland kommen. Den meisten Tabak unter den deutschen Staaten erzeugt Preußen, nämlich über 250,000 Centner, Baden baut 120,000, Bahern 110,000, Württemberg 60,000, die beiden Hessen 40,000, Sachsen und Thüringen 6000 Centner. Der in Baden und der bayerischen Pfalz erzeugte Tabak ist von ausgezeichneter Güte und wird so theuer verkauft, wie der amerikanische, ja sogar nach Amerika ver= führt und dort verarbeitet.

Die auf gewöhnliche Weise getrockneten Tabaksblätter haben nicht den eigenthümlichen Geruch und Geschmack und die übrigen Eigenschaften der im Handel vorkommenden. Diese erlangen sie erst durch

eine Art von Gährung, welcher man sie unterwirft.

Der Tabak ist eine einjährige, 4—8 Fuß hohe Pflanze mit großen, entweder langgestreckten und spitz zulaufenden oder ei= und herzförmigen Blättern und röhrigen Blüthen. Die bei uns am all= gemeinsten angebaute Art ist der gemeine oder virginische Tabak.

Er hat große lanzettförmige, dicht an dem Stengel stehende Blätter und violettröthliche Blüthen mit verlängerten Blumenröhren. Eine andere Art ist der Marhland=Tabak; seine Blätter sind nicht so zugespitzt, wie die des virginischen, die Blüthen kürzer und die ganze Pflanze erfordert ein wärmeres Klima, als die vorige. Eine dritte ist der Bauern=Tabak, der sich durch die grüngelben Blüthen, die kurzen Blumenröhren und die eirunden, mit vielen Ausbuchtungen und längeren Stielen versehenen Blätter von jeder andern Art untersicheidet.

Um diese Pflanze mit Vortheil zu bauen, bedarf man eines gut= gedüngten, tiefen, nicht nassen, warmen Bobens. Die Samen werden im Frühjahr in Mistbecte oder, wo die Lage und das Klima es er= laubt, in gewöhnliche sonnige Gartenbeete gefäet. Von Mitte Mai an werden die jungen Pflänzchen auf den Acker versetzt, und zwar rechnet man 10-12,000 auf einen Morgen Landes. Sobald der Tabak seine Blüthenknospen entwickelt hat, so wird er geköpft, d. h. letztere werden abgebrochen, damit sich die Blätter um so reichlicher entwickeln können. Wenn die Blätter anfangen hellgelb zu werden, so beginnt die Ernte, welche gewöhnlich in den Anfang des Septem= bers fällt und nicht auf einmal, sondern nur nach und nach vorge-nommen wird, weil nicht alle Blätter gleichzeitig reifen. Diese werden fortirt und getrocknet, indem man sie auf Fäden oder dunne Hölzer zieht und an einem luftigen Orte aufhängt. Vor dem Aufziehen auf Fäben läßt man sie in nicht zu dicken Schichten einige Tage liegen, damit sie etwas schwitzen und welk werden. Viele aber unterwerfen sie einer förmlichen Gährung. Die Blätter werden zu diesem Zwecke an einem regnerischen Tage, wo sie aus der Luft Feuchtigkeit in sich aufgenommen haben, in Haufen von 8—10 Fuß auf einander gepackt. Hier erhitzen sie sich, werden später umgepackt, damit die nach außen liegenden Theile nach innen kommen und sich auch erhitzen, darauf auseinander gelegt und getrocknet. So sind sie zur Versendung und Fabrikation fertig. In den Fabriken werden die Blätter geschnitten ober mittelst ber Spinnmühlen in Rollen gesponnen, ober zu Eigarren oder endlich zu Schnupftabak verarbeitet. Die Cigarren, welche erst seit mehreren Jahrzehnten so allgemein in Aufnahme gekommen sind, werden aus feuchten Tabakblättern mit den Händen zusammengerollt. Ein geschickter Arbeiter kann in einem Tage ein= bis zweitausend Stück machen. Den Schnupftabak verfertigt man aus Blättern, welche mit Brühen gebeizt, ganz oder theilweise oder gar nicht entrippt und unter verschiedenen Verfahrungsweisen einer Gährung unterworfen worden sind, worauf sie lange Zeit ablagern müssen, ehe man sie ver-arbeitet. Die Brühen haben den Zweck, den Geruch des Tabaks zu schärfen und ihm fremde Ricchstoffe beizusetzen. Die Hauptbestandtheile derselben sind Salmiak und gereinigte Potasche, wozu auch Rosenholzöl, Banille, Beilchenwurzeln, bittere Mandeln u. dgl. kommen können.

Riemand, selbst kein Raucher, wird läugnen können, daß das Rauchen eine zum Leben höchst unnöthige und vielfach der Gesundheit schädliche Gewohnheit ist, durch welche im Ganzen alljährlich viele Millionen Gulden so recht eigentlich in Rauch aufgehen. Noch mehr gilt dieses Urtheil vom Schnupfen des Tabaks, welches zudem gewiß kein Mensch für eine mit den Forderungen der Reinlichkeit übereinsstimmende Sitte erklären wird. Dasselbe kann nur ausnahmsweise bei Beschäftigungen, wo man den Geruchssinn gegen gewisse Ausedinstungen schützen will, dann bei einigen Arten von Augenleiden wirklich vortheilhaft und heilsam sein. Entschieden ekelhaft ist aber das Kauen des Tabaks, welches unbegreislicher Weise in manchen Ländern sehr allgemein in Gebrauch, bei uns aber nur auf die uns gebildetsten Klassen, namentlich die Seeleute, beschränkt ist.

38. Von den Blumen.

Gott läßt eine große Menge von Pflanzen wachsen, von benen wir zur Zeit noch teinen anbern Zweck anzugeben wissen, als daß sie erschaffen sind, um unser Auge durch die schönen Farben und Formen ihrer Blüthen zu ergößen und um sich her wohlriechende Düste zu verbreiten. Mit besonderer Freude begrüßen wir die zuerst im Frühling hervorsprießenden Blumen, selbst wenn sie nicht gerade zu den schönsten gehören, denn ihr Anblick sticht so lieblich ab gegen die Oede und Kahlheit, welche der Boden während des Winters gezeigt hatte. Am frühesten von allen kommen die gelben Blüthen des Huflattichs hervor, welche lange, ehe die Blätter entstehen, ausschlagen. Nach ihnen erscheinen die Schneeglöckhen, dann die blauen und weißen Answonen, die Schlüsselblümchen, die wohlriechenden Beilchen und Waisblümchen u. s. w. Es wäre natürlich kaum möglich, die vielen Blumen aufzuzählen, welche im Laufe des Sommers mit ihren wechselnden Farben und Formen die Wiesen und Accter, die Thäler und Höhen schnmücken. Auch ist nicht jeder Mensch, selbst wenn er einen offenen Sinn für die Reize der Blumenwelt hat, mit einem Andern der gleichen Anssicht über die Schönheit dieser oder jener Blume. Darin aber herrscht llebereinstimmung bei allen gefühlvollen Menschen, daß der Anblick der Blumengewächse im Ganzen und im Einzelnen Auge und Herz erfreut. Und nicht nur dieß, sondern es muß uns auch mit Dant gegen den Schöpfer erfüllen, daß er die Bildungstraft in die Erde und in die Samen gelegt hat, außer zahllosen Nahrung gebenden, heilsamen und sonst nütslichen Pflanzen auch Ziergewächse aller Art hervorzubringen.

Der Mensch begnügt sich aber nicht nur mit dem Anblick der wildwachsenden Blumen, sondern wie er den Drang hat, schöngesieder= ten oder lieblich singenden Bögeln einen behaglichen Aufenthalt in seinem eigenen Hause zu bereiten, so und noch viel mehr trachtet er, schöne Blumengewächse aus andern, oft sehr fernen Ländern sich zu verschaffen und durch geeignete Pflege zur Blüthe zu bringen. Auf diese Weise sind nach und nach eine große Zahl Pflanzen, von denen wir oft gar nicht wissen, daß sie vom Ausland stammen, bei uns ein= heimisch geworden und zieren unsere Gärten und Fenster mit ihrem Laube und ihren Blüthen. Größere Gesträuche, welche hier genannt zu werden verdienen, sind der weiße und blaue Flieder, der Jasmin, der Schneeballenstrauch, das Gaisblatt (Jelängerjelieber). Sie wachsen ohne weitere Pflege, sobald man einen Wurzelschößling davon in die Erde gesetzt hat. Roch viel schönere Blumen hat der Rosenstrauch, der schon als wildwachsende Pflanze in vielen Arten und Abarten vor= kommt, und als Frucht die bekannten Hagebutten hervorbringt, welche in den Küchen und Conditoreien gebraucht werden. Fast zahllos sind die künstlich gezogenen Rosenarten, von denen man schon weit über 2000 zählt, und welche in den verschiedensten Farben und Farben= mischungen blühen. Am häufigsten sieht man bei uns die hundert= blätterige Rose oder Centifolie, die in ihren vielen Spielarten nicht selten in Baumform bis zu 8 und 10 Fuß hoch gezogen wird. Sehr schön sind auch die Moosrosen, die gelben oder Balsamrosen, die kleinen Zuckerröschen, die weißen Rosen und die zahlreichen Arten der indischen Rose. Manche blühen nur einmal, andere öfter im Jahre, wie die Monatrosen und die immerblühenden Rosen. Um Tulpen, Lilien, Narzissen, Hacinthen, Crocus (Safran), Kaiserkronen zu ziehen, braucht man nur ihre Zwiebeln in die Erde zu setzen. Sollen sie im Freien zur Blüthe gelangen, so geschicht das Einsetzen in die Gartenbeete im Monat October. Wünscht man aber, daß sie schon sehr zeitig im Frühling blühen, so muß man die Zwiebeln von Frühsorten etwa um dieselbe Zeit in hohe Blumentöpfe bringen und in mäßig erwärmten Glashäusern oder zwischen Fenster und Vorfenster in Trieb setzen. Die Georginen (Dahlien), Gichtrosen (Päonien), Pfingstnelken, sowie viele andere ausdauernde Blumengewächse können leicht durch Theile der Wurzeln, welche man im Frühling in die Erde setzt, fortgepflanzt werden. Andere, wie die verschieden gefüllten Nelkenarten, vervielfältigt man durch sogenannte Senker mittelst Einschnitts in der Blüthezeit. Einjährige Pflanzen, wie die Reseda, Balsaminen, Astern, die versschiedenen schönen Arten der Phlox (Flammenblume), der Stiefmütter= chen, Strohblumen, Petunien, Löwenmaul, muß man jeden Frühling neu ansäen. Andere beliebte Blumen, welche man theils ins Freie sett, theils als Topfgewächse zieht, sind die Aurikeln, Primeln, Ber=

benen, Geranien, Fuchsien, der Goldlack, die Levkojen u. dal. Da die meisten Topfgewächse aus wärmeren Ländern zu uns verpflanzt sind, wo sie das ganze Jahr hindurch im Freien stehen, so vertragen sie unsere Winterkälte nicht und mussen daher in der rauhen Jahreszeit in erwärmten Gewächshäusern untergebracht werden, um nicht zu Grunde zu gehen. Die Gärtner ahmen dadurch die wärmeren Klimate nach und haben deßhalb, je nach dem Vaterlande der Pflanzen, Ralthäuser ober Warmhäuser, und für Pflanzen, die aus den heißesten Erd= ftrichen stammen, sogenannte Orchideenhäuser. Die kalten Gewächshäuser musseu im Winter eine Wärme von 1-7 Grad des 100theili= gen Thermometers haben, und in ihnen hält man z. B. die Belar= gonien, Cinerarien, Alpenrosen, Azaleen, die herrlichen Camellien, die Eriken, die Myrten, Lorbeer= und Drangenbäume. In den warmen Gewächshäusern, welche vielen vom mittellandischen Meere, von Mexico zu uns versetzten Pflanzen, z. B. mehreren durch den Glanz und die Größe ihrer Blätter ausgezeichneten Begonienarten, elastischen Feigen= bäumen, Heliotropen, Schlingpflanzen u. dgl. als Winteraufenthalt dienen, erhält man fortwährend eine Wärme von 12—20 Grad. werden auch Kalthauspflanzen durch fünstliche Wärme im Winter zum Blüben gebracht, und sie sind insoferne Treibhäuser. In manchen Gärten hat man eigene Gewächshäuser, wo nur Blumen von bestimm= ten Gattungen, z. B. Drangenbäume, Kaktusarten, Camellien, Balmen gehalten werden. Unter jenen ausländischen Pflanzen, die durch künst= liche Wärme bei uns zur Blüthe gebracht werden, hat eine in neuester . Zeit besonderes Aufsehen gemacht, welche wir deshalb auch zum Schluß hier erwähnen wollen. Es ist dies die aus Südamerika stammende Victoria regia, eine prächtige Wasserpflanze, die erst seit wenigen Jahren in Europa bekannt ist. Man zicht sie in großen, mit eigenem Glashause überbauten Wasserbehältern, deren Wasser immer eine Wärme von 30 Grad haben muß. Ihre weiße, leicht blaßröthliche, angenehm duftende Blüthe ist der Wasserrose ähnlich und kann, wenn sie ganz geöffnet ist, einen Durchmesser von 15 Zoll haben. Jedes der runden, platt auf dem Wasser liegenden Blätter hat eine so be= deutende Größe, daß es ein Kind zu tragen im Stande ist, ohne unter= zusinken. In Deutschland sah man sie zum erstenmale blühend im Jahre 1851, und zwar im botanischen Garten zu Hamburg. Seitdem ist sie an vielen andern Orten gezogen worden.

39. Von den keimlosen Pflanzen. Farnkränter, Moose, Flechten, Algen und Schwämme oder Pilze.

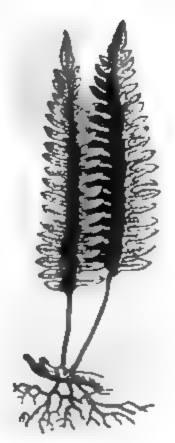
Alle seither betrachteten Pflanzen entstehen aus Samen, indem ein eigener Keim mit Wurzel und Stamm die Samenhülle durchbricht;

der Stamm treibt dann Blätter, Blüthen mit Stempeln und Staubgefäßen, und aus den Fruchtknoten entwickeln sich die Früchte. gibt aber noch eine in allen diesen Beziehungen viel unvollsommenere Rlaffe von Pflanzen, welche zwar meiftens Stamme und Blatter treis ben, aber keine Bluthen und Früchte tragen. Auch entstehen fie nicht aus wirklichen Camen, fondern aus fehr fleinen Rornern, Reimtornden ober auch Sporen genannt, indem fich biefe, ohne Reime gu tretben, vergrößern, ihre Gestalt verändern und daburch zu neuen Pflanzen werden. Man nennt fie befchalb auch keimlofe Bflangen, und es gehören hieher die in der Ueberschrift aufgezählten niederen Pflanzenarten. Die ermabnten Sporen figen bei ben Farnfrautern auf ber Rudfeite ber Blatter, die Moofe haben fie an ber Spipe ihrer Triebe en einer kleinen Rapfel, und die Schwämme tragen sie bald oberflächlich, balb in sich, mas man 3. B. an ben tugeligen Staubpilzen seben tann, beren Sporen in Form eines feinen Staubes bervorbringen, wenn man sie zwischen den Fingern prefet ober auf fie tritt.

Die Farnfräuter haben wagrecht an der Oberfläche bes Bodens liegende, ausbauernde Burzeln und treiben nach oben Blätter, die bei uns taum über 3 Fuß hoch werden. In den warmen und heißen Erd= ftrichen gibt es Arten, deren Stamm baumartig dis zu einer Bohe

von 20-30 guß emporfteigt, und ohne Seitenafte, gleich ben Balmen, an ber Spite eine Krone von gierlich gefieberten Blattern tragt. Bon folden bochgewachsenen Farnfrautern bat man in falten, dem Nordpol nahe liegenden Ländern, in den amischen den einzelnen Steinkoblenschichten häufig vortommenben Schieferlagern, Einbrude aufgefunben, was andeutet, bag biefelben bier gewachfen und bei späteren Erbumwälzungen zu Grunde ge= gangen find. Dieraus fchließen bie Gelehrten, bag in frührren Zeiten jene Gegenden ein biel wärs meres Rlima gehabt haben müffen als gegenwärtig. Die am häufigsten bei uns bortommenben Farnträuter find die verschiebenen Arten bes Tüpfelfarn, unter benen sich auch der bereits früher (G. 313) genaunte Burmfarn befindet, ber fcone 2-3 Fuß bobe Ronigsfarn, ber Rafen bildende Rippen= und Straugenfarn u. f. f.

Dit ben Farnfräutern verwandt find die Schafts halmpflanzen, die in schlammigem, sumpfigem ober sandigem Boben wachsen, und von denen eins zelne Arten sich als läftiges Unkraut in feuchten Biefen und auf Felbern einnisten. Co 3. B. bas



Edpfelfarn.

Scheuerkraut ober Zinnkraut, bessen Stämmchen gesammelt werzben und zum Scheuern zinnerner Gesässe dienen. Eine größere Art mit Schäften von der Dide einer Feberspule ist unter dem Namen Schachtels halm besannt und wird zum Poliren des Holzes, Hornes und selbst weicher Metalle verwendet. Auch die Bärlapp "Bstanzen, welche man häusig in Wäldern sindet, gehören hieber. Der gemeine Bärlapp (Kolbenmoos) gibt jenes gelbe, settig sich ansühlende Wehl, womit in den Apotheten häusig die Pillen bestreut und in den Familien wunde Körperstellen der kleinen Kinder bestäudt werden. Dasselbe besteht einzig aus den außerst seinen Sporen des Bärlapp. Da es sehr leicht vers brennlich ist, so benützt man es in Theatern zur Nachahmung des Blibes, indem man eine kleine Menge des Wehles durch eine Flamme bläst.



Banmmoos.

Die Moofe find fleine, Schone Bflangen, welche in allen Erbstrichen anzutreffen find, im Allgemeinen aber mehr ein tables und felbst taltes Rlima lieben. Sie wachfen an ichatti= gen Stellen auf ber Erbe, in Sumpfen, auf Felfen, Baumftammen, alten Mauern und Dachern. Ginige Arten tommen nur im ftebenben ober fliegenden Waffer vor. Gie haben zahlreiche haarförmige Wurzeln, bunne, entweber einfache ober veräftelte Stamme und größtentheile grune Blatter. Die Blatter bes Torfmoofes, welches gange Gumpfe ausfüllt und durch Bermodern gur Bilbung bee Torfe unb ber schwarzen Moorerbe beiträgt, sind weiß ober roth, feltener grünlich (fiebe nachfte Seite). Die bichten grunen ober graugrunen Moospolfter, die man fo häufig in trodenen Rabelhölgern

trifft, bestehen meistens aus Gabelmoos. Andere Arten sind das Rugelmoos, Sternmoos und Aftmoos, welches lettere fast überall, wo der Boden nicht sehr naß ist, die Hauptmasse der Moosede bede bildet. Alle hier genannten sind Laubmoose, und heißen so, weil ste mit ihren gleichsam belaubten Stämmchen nach aufwärts stresben. Etwas verschieden davon sind die Lebermoose, die fast alle platt auf ihrem Standorte ausliegen und Mittelsormen zwischen den Moosen und Flechten darstellen. Das sehr häusig an nasser Erde und auf seuchten Steinen wachsende Stern-Lebermoos hat 1/4—1 Zoll breite, ziemlich lange, gelappte Blätter und wurde früher als heilmittel gegen Leberstrankheiten augewendet. Die ganze Gattung hat hievon auch ihren Ramen erhalten.

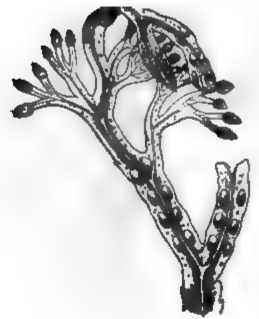
Die Flechten, welche zumeift ben falteren Gegenden eigen find und namentlich viel auf hoben Bergen vorkommen, überziehen bort faft

alle lebenden Baumftamme, tobte Baum= ftrunte, alte Bretter, Feljenflächen und anbere lang an der Luft ftehende Steine, wachfen aber auch häufig an ber Erbe. Sie zeich= nen sich badurch aus, daß fle ihre Rahrung fast ausschließlich aus der Feuchtigkeit der Luft ziehen. 3ft biefe troden, fo scheinen fie wie tobt; fobalb fie aber befeuchtet werben, quellen fie auf und feten ihr Bachethum fort. Im Baffer kommen fie nicht bor. großer Bichtigleit für die Menschen und Thiere, welche ben hoben Rorben bewohnen, sind die Renthierflechte und die islaubifche Flechte. Die erstere bebeckt bort ben Boben fatt bes Grafes mit einer weißen: Dede und ift die Sauptnahrung ber Renthiere; ber Futtermangel tonnen felbft Rube, Schafe, Ziegen und Schweine damit gefüttert werben. Die isländische Flechte, gewöhnlich (obwohl mit Unrecht) islandisches Moos genannt, wächst auch an ber Erde und ift burch ihre nahrenden und beilfamen Eigen= schaften gleich ausgezeichnet. Gie enthält einen ftarfinehlartigen Stoff und lost fich burch Rochen jum größten Theile ju einer Gallerte auf. 218 folche wird fie entweder für fich ober mit Dilch, Buder, himbeer= faft verfest genoffen. Um fie von dem ihr eigenen bitteren Geschmad zu befreien, braucht man fie nur einige Zeit in schwache Lauge einzuweichen und dann gut auszuwaschen. Man gibt bie ermabnte Gallerte oder auch eine theeartige Berbünnung berfelben mit großem Bortheile ben Lungenfranken und an Abzehrung Leibenden. Ja, die armen Lappländer bereiten sich aus dieser Pflanze in Migjahren ein Wehl, aus bem fie Brei tochen und Brob baden. Biele Flechten, wie z. B. die auf Felfen am mittelländis ichen Meere und auf den tanarischen Infein wachiende Ladmus= Schilbflechte, enthalten Farbstoffe und werben befchalb in der Farberei gebraucht.



Estimess.

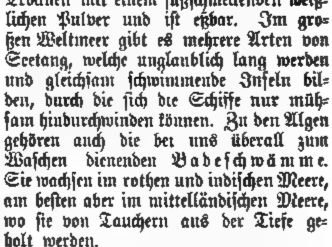




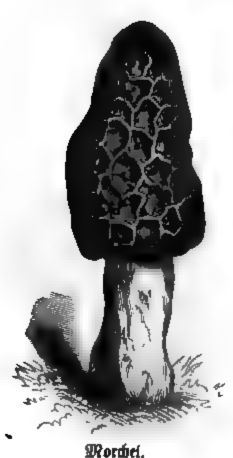
Blajen . Gectang.

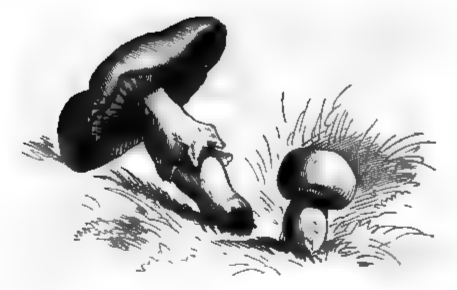
Die Algen wachsen im suffen ober falzigen Waffer, seltener außerhalb besfelben an feuchten Orten. Die großen Arten, die fich im Meere finden, werben Seetang genannt; man fammelt sie häufig an ben Meerestusten und be= nützt sie zur Bereitung von Soba, einem bem Rali (Pottofche) abnlichen Galge, indem man sie verbrenut und die zurück= bleibende Asche reinigt; auch geben sie ein vortreffliches Dangungsmittel für die Felber. Der Blasen=Seetang ift in ber Nord- und Oftfee überall fehr häufig. wird mehr als fußlang und hat eine braungrilne Farbe. Der Stamm ent= halt an verschiedenen Stellen große fugelober eiformige Luftblafen; feine Enben

bestehen aus länglichrunden Reimfornbehaltern mit vielen fleinen Deff= nungen, burch welche die Reimforner austreten tonnen. Der Buder= Seetang überzieht fich beim Trodnen mit einem füßschmedenben weiß-



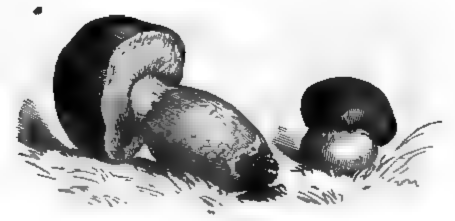
Die unvollfommenften von allen Gewächsen find die Schwämme ober Bilge. Die meisten machfen auf ber Erbe an Stellen, wo fich faulende Bflangenftoffe finden, andere haben ihren Stanbort auf Baumftammen oder alten Balten und Brettern; nie trifft man sie unter bem Wasser an. Sie haben weder Wurzeln noch folche Theile, welche fich mit ben Blättern ber höheren Pflanzengattungen vergleichen lie= ften. Statt der Wurzeln befiten manche





Champignon.

ein filzigstodiges Gewebe, und die Hauptmasse ihres Körpers hat bei den meisten die Form eines Regenschirmes oder Hutes. Sehr verschieden ist ihre Größe; manche sind so klein, daß man sie nur mittelst des Mikrostopes erstennen kann; andere, wie z. B. viele Blätterschwämme, erreichen einen Durchmesser von zwölf Zoll und darüber. Alle weichen sleischigen Schwämme haben ein sehr schnelles Wachsthum und entwickeln sich am raschesten bei seuchter, ruhiger Luft. Ihre Lebensbauer ist aber in dem gleichen Maße eine sehr kurze. Die holzigen und korkigen Schwämme werden alter und leben Monate und selbst Jahre lang. Biele von den sleisschigen Schwämmen sind egbar und geben, einsach mit Butter und



Steinpilg.

unter Zusat von Salz und Gewürzen geschmort, eine fräftige, immershin aber etwas schwer verbauliche Speise. Bu den egbaren gehören die Morchel, der Champignon, der auch häufig in Distbeeten tunftlich gezogen wird, der Ziegenbart, Steinpilz, Bratling,

Semmelpilz und andere. Sehr geschätzt ist die schwarze Trüffel, ein stammloser, den Kartoffeln abnticher, unter der Erde wachsender Schwamm. Man läßt ihn gewöhnlich von Hunden aufspüren, die von Jugend auf durch Bermischung von Erüffelschalen unter das Futter für den Geschmack und Geruch desselben empfänglich gemacht worden sind.

Der Genuß von Schwämmen erfordert unter allen Umständen große Borsicht, da es auch viele giftige gibt. Man soll daher nur solche effen, von deren Güte man vollkommen überzeugt ist, und auch sie dürsen nur frisch und nach Beseitigung aller zähen oder wurm=



Fuegemdwamm

flichigen Theile genoffen werben. Un= ter ben giftigen Schwämmen find die befannteften der rothe, mit weißen Gleden befeste Fliegen= ichwamm, welcher feinen Ramen daher hat, weil man ihn als Miegengift anwendet, ferner ber in ben verfchiedensten Farben vorkommenbe Täubling ober Speitaubling. ber Schweinpilg ober Begen= jchwamm, der Krötenschwamm und der Anollenblätterpilg. Die meiften gehoren zu ben fcarfnarkotischen Giftgewächsen, und Bergiftungen mit benfelben erfor= dern defihalb die Behandlung, wie fie auf Ceite 322 im Allgemeinen angedeutet wurde.

Bor Erfindung der Reibzündhölzchen war der auf seiner Obersstäche aschgrane, innen weichkortige Zunderpilz sehr gesucht, da aus ihm Fenerschwamm bereitet werden kann, indem man die Oberhaut und die an der untern Fläche sixenden rostfarbenen Röhrchen wegsschneidet und die übrig bleibende Masse so lange klopft, dis sie locker wird. Um ihn zum Fenerschlagen tauglicher zu machen, wird er gewöhnlich noch in Wasser getaucht, worin etwas Salpeter aufgelöst ist, und dann getrocket. Der Fenerschwamm dient, außer als Zunder, zur Stillung der Blutung bei kleinen Hautwunden, bei Blutegelsstichen u. dgl., soll aber, wenn er zu diesem Zwecke verwendet wird, teinen Beisatz von Salpeter haben. Der sogenannte Schimmel, welscher sich auf Speisen, eingemachten Früchten, wenn sie im Berberben begriffen sind, auf Lederwert, seuchten Wänden, auf der Tinte u. s. w. ansetz, besteht aus zahllosen, äußerst kleinen Vilzen, deren Bildung und Fortpflanzung ebenso wie bei allen übrigen keinlosen Pflanzen durch

Sporen geschieht. Diese find jedoch so llein, daß man sie unmöglich mit blogem Auge sehen kann. Unter bem Mikrostop betrachtet bietet ber Schimmel ein überraschend schönes Bild. Andere äußerst kleine Pilzarten sinden sich in den Körnern verschiedener Getreidearten und bilden hier die unter den Namen Rost, Mutterforn (vergleiche Seite 270), Staubbrand und Schmierbrand bekannten Krankeiten des Getreides.

Endlich mitsten wir noch die merkwürdige Thatsache erwähnen, daß es gewisse Pilzarten gibt, welche sich auf und in der Haut des Menschen einnisten können und hier eigenthümliche, in ihrer wahren Natur nur mit Hulfe des Mikrostops erkennbare Hautkrankheiten versanlassen. So ist z. B. der Erbgrind, welcher sich auf dem behaarten Theile des Kopses bei strophnlösen, unreinlich gehaltenen Kindern und selbst dei Erwachsenen sindet, durch Bucherung eines Pilzes erzeugt. Es erstärt sich daraus, daß diese lästige, schwer heilbare Krankheit anssteckend ist, indem die seinen Keimkörnchen (Sporen) des Pilzes, wenn sie auf einen gesunden Hausden, hier weiter keimen und dies selbe Krankheit hervorbringen. Auch eine gewisse Art von sogenannten Leberslecken ist durch die Gegenwart eines Pilzes bedingt, der in der

Oberhaut und ihren Meinen Schüppchen feinen Sit bat. Durch einen ähnlichen Pilz zeichnet sich der in dem Munde ichlechtgenährter fleiner Rinder fo baufig vortommenbe Coor (Mehlhund, Schwämmchen) aus, von bem wir bier eine Abbilbung gegeben baben, wie er fich bei ftarfer Bergrößerung unter bem Di= troftope barftellt. Er befteht aus zahlreichen verzweigten Fäden, die mit unendlich feinen Körnchen ans gefüllt find, und zwischen ihren Daften finben fich Saufen von größeren Rornchen (Sporen), welche in ibrer Beiterentwicklung immer neue Kaben und neue Sporen her-Bir feben hieraus vorbringen. mit Bermunderung, bag es nicht



Sostpilje (Schwämmchen) aus dem Munde eines fleinen Kindes, 400mal vergrößert.

nur auf Baumen Schmaroperpflanzen gibt, welche von deren Safte fich ernähren und fie trant machen, sondern daß auch manche Menschen Schmaroperpflanzen mit sich herumtragen muffen, in ähnlicher Weise wie gewisse Thiere sich seine Daut und seine Eingeweide als Wohnort wählen. Alle dadurch hervorgebrachten Krantheiten konnen aber in der

Regel leicht vermieden werden, wenn sich der Mensch zu jeder Zeit der gewissenhaftesten Reinlichkeit besleißigt und auf eine zweckmäßige Ernährung seines Körpers bedacht ist.

IV. Abtheilung.

Von ber Erbe.

1. Von der Angelgestalt der Erde und den Beweisen für dieselbe. Schwerkraft oder allgemeine Anziehung.

Mehrere Jahrtausende lang lebten die Menschen in dem Glauben, daß die Erde eine flache Scheibe sei, und die alten Griechen dachten sich dieselbe rings von dem großen Weltmeer umflossen, ohne sich einen klaren Begriff davon zu machen, wo dieses aufhöre. Auch meinte man, unsere Erde stehe in der Mitte des Weltalls fest, die leuchtenden Himmelskörper aber, Sonne, Mond und Sterne bewegten sich in Kreisen um sie herum. Die letztere Ansicht wurde besonders von dem gelehrten Ptolemäus aufgestellt, welcher im zweiten Jahrhundert nach Christo in Alexandrien (Aegypten) lebte, und seine Lehre von dem Ber= hältniß der Himmelskörper zu einander ist unter dem Namen "Ptole= mäisches System" bekannt. Er wußte übrigens bereits, daß die Erde eine Kugel sei. Im Anfang des 16. Jahrhunderts, bis wohin das Ptolemäische System allgemeine Geltung hatte, trat ein Deutscher, Nikolaus Ropernicus (geb. 1472 zu Thorn, gest. 1543 als Dom= herr zu Frauenburg in Prenßen) mit folgenden Behauptungen auf: Die Sonne steht in der Mitte des Weltalls still. Um sie bewegen sich in bestimmten Abständen die Planeten Merkur, Benus, die Erde mit ihrem Mond, Mars, Jupiter und Saturn. Weit außerhalb der Planetenbahnen stehen in unermeßlicher Entfernung die Fixsterne im Weltenraum unbeweglich still. Diese neue Lehre, das sogenannte Ko= pernikanische Welten= oder Sonnensystem ist seitdem allgemein als das richtige angenommen worden, und abermals ein Deutscher, Johannes Kepler (geb. 1571 zu Weil in Württemberg, gest. 1631 zu Regens= burg in Bayern) war es, welcher die Gesetze entdeckte, nach denen sich die Weltkörper bewegen. Von ihnen werden wir in einer späteren Ab= theilung, wo von den Gestirnen besonders die Rede ist, noch Einiges mitzutheilen haben.

Wenn es heutzutage noch viele Menschen gibt, welche die Erde für eine Fläche halten, so kommt dieß davon her', daß sie nach dem bloßen Scheine urtheilen. Weil ihnen ein Stück der Erdoberfläche, wie man cs z. B. auf der Spitze eines hohen Berges übersehen kann, als eben erscheint, so glauben sie, dieß sei auch die Form der ganzen Und doch ist ein solches Stück noch nicht einmal der hundert= tausendste Theil der Erdoberfläche. Ebenso verhält es sich mit der Bewegung der Himmelskörper. Weil die Sonne im Often aufzugehen, sich über uns hinwegzuberregen und im Westen unterzugehen scheint, glauben Viele, daß die Sonne wirklich im Laufe eines Tages diesen Weg mache. Sie bedenken aber nicht, daß es sich damit ähnlich ver= halten könne wie z. B. beim raschen Dahinfahren in einem Wagen, oder auf einem Dampfschiffe, wo auch die Bäume an der Seite des Weges und die Gegenstände am Ufer sich fortzubewegen scheinen, ob=

wohl sie doch ohne Zweifel stille stehen.

Was nun die Beweise dafür betrifft, daß die Erde eine große, wenn auch an ihrer Oberfläche mit vielen Erhöhungen und Bertiefungen versehene Kugel ist, so sind dieselben sehr zahlreich. Einige davon sollen hier genannt werden. Das Meer ist offenbar der ebenste Theil der Erde. Wäre nun die Erde eine Fläche ohne Wölbung, so müßte man vom Meeresstrande aus ein Schiff, das in weiter Ferne daher käme, sogleich in allen seinen Theilen, welche aus dem Wasser hervorragen, erblicken können, zumal wenn man mit einem scharfen Fernglas darnach ausspäen würde. Dieß ist aber durchaus nicht der Fall, sondern man sieht zuerst nur die obersten Theile der Mastbäume. Je näher das Schiff gegen das Land herankommt, desto mehr wird davon sichtbar und zuletzt überblickt man es in seiner ganzen Größe von oben bis unten. Diese Erscheinung läst sich auf keine andere Weise erklären als dadurch, das die Meeresfläche ein Theil von der Oberfläche einer Kugel ist, deren Wölbung uns hindert, die unteren Theile des in einer gewissen Entfernung befindlichen Schiffes zu sehen.

Einen andern Beweis für bie Rugelform der Erde schöpfen wir aus der Gestalt des Schattens, den sie wirft. Wenn man nämlich beobachtet, wie der Schatten eines Gegenstandes aussieht, so kann man ziemlich sicher daraus schließen, welche Gestalt der Gegenstand selbst hat, wenigstens kann man wahrnehmen, ob er eckig oder rund ist. ist z. B. leicht, aus dem Schatten ein Haus von einem Baum zu unterscheiden; und wenn man die Hand zwischen ein Licht und die Wand hält, so erkennt man aus dem Schatten, ob die Finger aus= gespreizt oder in die Hohlhand eingebogen sind. Nun sieht man bei Mondssinsternissen, daß der Schatten, welcher über die Scheibe des Vollmonds hinweg zieht, kreisrund ist. Diesen Schatten wirft aber die Erde, denn eine Mondssinsterniß entsteht dann, wenn. sich die Erde 22

genau zwischen der Sonne und dem Monde befindet. Da nun der Schatten der Erde jederzeit rund ist, so muß wohl die Erde selbst rund sein. Daß sie diese Gestalt hat, ist auch schon darum sehr wahrscheinzich, weil ja doch auch die andern Himmelskörper, Sonne, Mond und Sterne offenbar eine Augelgestalt haben.

Wenn die Erde eine Fläche wäre, und ein Mensch unaushörlich in ein und derselben Richtung fortreisen würde, so müßte derselbe zusletzt einmal an das Ende, gleichsam an den Rand der Erde gelangen. Dieß haben auch wirklich Manche versucht, indem sie beständig nach derselben Himmelsgegend hin gereist sind. Nachdem sie aber so 2 dis 3 Jahre in einer Richtung fortgesegelt waren, kamen sie am Ende an die gleiche Stelle wieder zurück, von der sie ihre Reise begonnen hatten. Dieß ist gewiß ein deutlicher Beweis dafür, daß die Erde rund ist, wie eine Rugel. Der Erste, welcher eine solche Reise rund um die Erde machte, war ein Portugiese Namens Magellan. Er suhr von der Stadt Sevilla in Spanien im Jahre 1519 mit fünf Schiffen und 226 Mann ab, und im Jahre 1522 kehrte ein Schiff mit 22 Mann von Osten her zurück, odwohl es seine Reise in der Richtung nach Westen begonnen hatte. Magellan selbst hatte im Jahre 1521 seinen Tod in einem Gesechte gefunden, und die übrigen Schiffe waren sammt dem größten Theil der Mannschaft zu Grunde gegangen. Die Reise hatte 1124 Tage gedauert. Seitdem haben schon mehr als 100 Schiffe Reisen um die Erde gemacht und dazu nicht so lange Zeit gedraucht, manche kaum die Hälfte. Auf diesen Reisen wurden viele neue, meist von Wilden bewohnte Länder und eine Menge neuer Pflanzen und Thiere entdeckt.

Gegen die Lehre von der Augelgestalt der Erde scheint sich Manches einwenden zu lassen. Man könnte z. B. sagen, wenn die Erde eine Augel ist, so müssen die Menschen, welche auf der andern Seite, gerade entgegengesetzt von uns, wohnen, mit den Füßen nach aufwärts und mit dem Kopse nach abwärts hängen. Auch müssen, während sich die Erde weiter bewegt und um sich selber dreht, Menschen und Hüles, was nicht fest auf der Erde angeheftet ist, von ihr weggeschleudert werden oder hinwegfallen, ähnlich etwa wie Wasser=tropfen von einem sich drehenden Rade.

Um diese Einwürfe zu widerlegen, muß man vor Allem bedenken, daß jeder Mensch das für unten halten wird, was er zu seinen Füßen hat, und das für oben, was über seinem Haupte ist. Und dieses Verhältniß bleibt das gleiche, auf welchem Theile der Erdkugel er sich befinden mag. Die Menschen, welche auf der uns gerade entzgegengesetzten Seite der Erde wohnen, gehen und stehen in der gleichen Weise wie wir, und haben keineswegs das Gefühl, als ob sie mit

dem Kopfe in die Luft hinunter hiengen. Es wird uns dieß auch noch erklärlicher, wenn wir wohl beachten, wie ungeheuer groß die Erde ist im Bergleich mit den Dingen, welche sich auf ihrer Oberfläche befinden. Der höchste Berg z. B. ist im Berhältniß zu ihr nicht größer als ein Sandforn auf einer Holzkugel, welche 16 Zoll im Durchmesser hat. Und um wie viel kleiner ist ein Mensch als ein solcher Berg! Wenn man sich eine Kugel denkt, welche eine Meile im Durchmesser hat, und dazu eine auf ihrer Oberfläche laufende Ameise, so wird es für dieselbe überall unten sein, wo sie ihre Füße aufsetz, und ihr Rücken wird immer nach oben schauen, sie mag sich auf dieser Kugel besinden wo immer. So ist es auch mit den Menschen und mit allen Gegenständen auf den verschiedenen Theilen der Erdoberfläche. Und was das Größenverhältniß betrifft, so würde eine solche Ameise immerhin noch größer sein im Vergleich mit jener Kugel, als ein Mensch im Vergleich

mit der Erdfugel.

Fragen wir ferner nach dem Grunde, warum Häuser, Menschen, Thiere und andere bewegliche Dinge durch die fortwährende Drehung der Erde nicht von ihr wegfallen oder hinweggeschleudert werden, so lautet die Antwort: er liegt darin, daß die Erde die Kraft hat, alle Dinge an sich zu ziehen und festzuhalten. Man sieht dieß an den Regentropfen, welche sich in den Wolken bilden und mit Nothwendig= keit auf die Erde herabfallen, sobald sie eine gewisse Größe haben und sich nicht etwa im Fallen wieder in Dampf auflösen. Wenn man einen Stein vom Boden aufhebt und dann sich selbst überläßt, so fällt er so lange, bis er den Boden erreicht hat. Diese Kraft der Erde, die Dinge an sich zu ziehen, nennt man die Schwerkraft oder allgemeine Anziehungskraft. Sie zeichnet sich dadurch aus, daß sie immer nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtet ist, so daß also ein Gegen= stand, welchen man aus einer beliebigen Höhe fallen läßt, nie in einer schiefen, sondern immer in einer senkrechten, d. h. gegen den Erdmittel= punkt hinstrebenden Richtung fällt. Die allgemeine Anziehungskraft ist übrigens keine Eigenschaft, die etwa nur der Erde allein zukommt, auch alle übrigen Himmelskörper besitzen dieselbe. Die Sonne zieht die Erde und die übrigen Planeten an, und dieß ist einer der Gründe, warum sie sich um die Sonne bewegen. Dasselbe Verhältniß findet zwischen Erde und Mond statt. Ja selbst auf der Erde werden kleine Gegenstände von großen angezogen, obwohl man dieß selten zu beob= achten Gelegenheit hat. Ein einfacher Versuch kann dieß jedoch ziem= lich deutlich machen. Wenn man ein Gewicht an einer langen Schnur befestigt und es frei vor einer senkrechten Felswand aufhängt, so kann man bemerken, daß die Schnur nicht gerade herabhängt, sondern gegen den Felsen hingezogen wird.

2. Bon den Areisen, welche man sich auf der Erdoberstäche gezogen denkt.

Wir haben zwar gefagt, daß unsere Erde eine Rugelgestalt habe, und es ist dieß im allgemeinen richtig; sie ist aber doch nicht voll= tommen tugelrund. Durch verschiedene Messungen und Berech= nungen haben nämlich die Raturforscher gefunden, daß an zwei ein= ander gegenüber liegenden Stellen ihre Wölbung etwas zusammengedrückt oder abgeplattet ist. Die Mittelpunkte dieser beiden Erdabplattungen nennt man die Erdpole. Der eine Pol befindet sich senkrecht unter dem Polarstern oder Schwanzsterne des kleinen Bären, der nie seine Stellung verändert, und um welchen herum sich alle übrigen Gestirne zu bewegen scheinen. Dieser Pol wird der Rordpol genannt, und der gerade gegenüber auf der Mitte der entgegengesetzten Erdabplattung gedachte Punkt heißt der Südpol. Wenn wir uns nun denken, daß mitten durch die Erdkugel vom Nordpol zum Südpol eine Linie gezogen wäre, wie wenn man eine Stricknadel mitten durch ein Garn= knäuel steckt, so haben wir jene Linie, welche man die Erdachse nennt. Es gibt zwar in Wirklichkeit keine solche Achse; wir mussen uns aber denken, sie sei in der That vorhanden, um richtig zu begreifen, was der Ausdruck bedeuten soll: die Erde dreht sich um ihre Achse wie ein Wagenrad. Wenn wir uns ferner denken, daß rund um die Erde in ihrer Mitte, also gleich weit entfernt von jedem der beiden Pole, ein Kreis gezogen wäre, ähnlich einem um die Mitte eines runden Fasses gelegten Reife, so ist das jene Linie, welche von den Gelehrten mit dem Namen Aequator, auf deutsch Gleicher, bezeichnet wird. Sie besteht natürlich so wenig wie die Erdachse in Wirklichkeit, aber man denkt sie sich gezogen, um gewisse Anhaltspunkte für die Zurecht= findung auf der Erde zu gewinnen. Ebenso verhält es sich mit den übrigen Kreisen, von denen sogleich die Rede sein wird. Da die Erd= kugel, wie erwähnt wurde, an den Polen etwas abgeplattet ist, so be= trägt auch die Entfernung der Pole von einander, also die Länge der Erdachse, weniger als die Entfernung zweier gerade entgegengesetzter Punkte am Aequator, oder als eine Linie, die von einem Punkte des Aequators mitten durch die Erdmasse bis zu dem gerade entgegen= gesetzten Bunkte gezogen wird.

Um genom bestimmen zu können, wo irgend ein Ort auf der Erde liegt, stellt man sich vor, wie wenn noch eine Anzahl anderer Kreise oder Zirkel um die Erdkugel gezogen wären. Dieß Alles läßt sich freilich am deutlichsten darstellen, wenn man einen Erdglobus oder eine Kugel aus Holz, Pappe u. dgl. zur Hand hat, auf welcher sich die Länder, die Meere und alle diese Kreise aufgezeichnet sinden. Aber

dem Kopfe in die Luft hinunter hiengen. Es wird un's dieß auch noch erklärlicher, wenn wir wohl beachten, wie ungeheuer groß die Erde ist im Vergleich mit den Dingen, welche sich auf ihrer Oberfläche befinden. Der höchste Verg z. B. ist im Verhältniß zu ihr nicht größer als ein Sandforn auf einer Holzkugel, welche 16 Zoll im Durchmesser hat. Und um wie viel kleiner ist ein Mensch als ein solcher Verg! Wenn man sich eine Augel denkt, welche eine Meile im Durchmesser hat, und dazu eine auf ihrer Oberfläche laufende Ameise, so wird es für dieselbe überall unten sein, wo sie ihre Füße aufsett, und ihr Kücken wird immer nach oben schauen, sie mag sich auf dieser Kugel besinden wo immer. So ist es auch mit den Menschen und mit allen Gegensständen auf den verschiedenen Theilen der Erdoberfläche. Und was das Größenverhältniß betrifft, so würde eine solche Ameise immerhin noch größer sein im Vergleich mit jener Kugel, als ein Mensch im Vergleich mit der Erdfugel.

mit der Erdfugel.

größer sein im Vergleich mit jener Rugel, als ein Menich im Vergleich mit der Erdugel.

Fragen wir ferner nach dem Grunde, warum Häuser, Menschen, Thiere und andere dewegliche Dinge durch die fortwährende Orehung der Erde nicht von ihr wegsallen oder hinweggeschleudert werden, so lantet die Antwort: er liegt darin, daß die Erde die Kraft hat, alle Dinge an sich zu ziehen und festzuhalten. Man sieht dieß an den Regentropsen, welche sich in den Wolken bilden und mit Rothwendigseit auf die Erde herabfallen, sobald sie eine gewisse Größe haben und sich nicht etwa im Fallen wieder in Dampf auflösen. Wenn man einen Stein vom Boden aussehet und dann sich selbst überläßt, so fällt er so lange, dies er den Boden erreicht hat. Diese Kraft der Erde, die Dinge an sich zu ziehen, nennt man die Schwerkraft oder allgemeine Anziehungskraft. Sie zeichnet sich dadurch aus, daß sie immer nach dem Mittelpunste der Erde gerichtet ist, so daß also ein Gegenstand, welchen man aus einer beliebigen Höhe fallen läßt, nie in einer schiesen, sondern immer in einer senkrechten, d. h. gegen den Erdmittelpunst hinstredenden Richtung fällt. Die allgemeine Anziehungskraft ist sidrigens keine Eigenschaft, die etwa nur der Erde alein zukonnnt, auch alle übrigen Hianeten an, und dieß übrigen dich um die Sonne bewegen. Dasselbe Verhältniß sindet worschaften Erde und Von hie sich um dieß sehen Wegenstände von großen angezogen, obwohl man dieß selten zu beodachten Gelegenheit hat. Ein einsacher Versuch kann dieß jedoch ziemslich deutlich machen. Wenn man ein Gewicht an einer langen Schnur besestigt nich es frei vor einer senkrechten Felswand ausschaft, sondern gegen den Felsigt nich es frei vor einer senkrechten Felswand ausschaft, sondern gegen den Felsigt nind es frei vor einer senkrechten Felswand ausschaft, sondern gegen den Felsig hingezogen wird.

2. Bon den Areisen, welche man fich auf der Erdoberstäche gezogen dentt.

Wir haben zwar gesagt, daß unsere Erde eine Kugelgestalt habe, und es ist dieß im allgemeinen richtig; sie ist aber doch nicht volltommen tugelrund. Durch verschiedene Meffungen und Berechnungen haben nämlich die Raturforscher gefunden, daß an zwei einander gegenüber liegenden Stellen ihre Wölbung etwas zusammengedrückt oder abgeplattet ist. Die Mittelpunkte dieser beiden Erdabplattungen nennt man die Erdpole. Der eine Bol befindet sich fentrecht unter dem Polarstern oder Schwanzsterne des kleinen Baren, der nie seine Stellung verändert, und um welchen herum fich alle übrigen Gestirne zu bewegen scheinen. Dieser Pol wird der Nordpol genannt, und der gerade gegenüber auf der Mitte der entgegengefetten Erdabplattung gedachte Puntt heißt der Südpol. Wenn wir uns nun benten, daß mitten durch die Erdfugel vom Rordpol zum Südpol eine Linie gezogen wäre, wie wenn man eine Stricknadel mitten durch ein Garnknäuel steckt, so haben wir jene Linie, welche man die Erdachse nennt. Es gibt zwar in Wirklichkeit keine solche Achse; wir muffen uns aber denken, sie sei in der That vorhanden, um richtig zu begreifen, was der Ausdruck bedeuten soll: die Erde dreht sich um ihre Achse wie ein Wagenrad. Wenn wir uns ferner denken, daß rund um die Erde in ihrer Mitte, also gleich weit entfernt von jedem der beiden Pole, ein Kreis gezogen wäre, ähnlich einem um die Mitte eines runden Fasses gelegten Reife, so ist das jene Linie, welche von den Gelehrten mit dem Ramen Acquator, auf deutsch Gleicher, bezeichnet wird. Sie besteht natürlich so wenig wie die Erdachse in Wirklichkeit, aber man denkt sie sich gezogen, um gewisse Anhaltspunkte für die Zurccht= findung auf der Erde zu gewinnen. Ebenso verhält es sich mit den übrigen Kreisen, von denen sogleich die Rede sein wird. Da die Erdkugel, wie erwähnt wurde, an den Polen etwas abgeplattet ist, so beträgt auch die Entfernung der Pole von einander, also die Länge der Erdachse, weniger als die Entfernung zweier gerade entgegengeseter Punkte am Aequator, oder als eine Linie, die von einem Punkte des Aequators mitten durch die Erdmasse bis zu dem gerade entgegengesetzten Bunkte gezogen wird.

Um genau bestimmen zu können, wo irgend ein Ort auf der Erde liegt, stellt man sich vor, wie wenn noch eine Anzahl anderer Kreise oder Zirkel um die Erdkugel gezogen wären. Dieß Alles läkt sich freilich am deutlichsten darstellen, wenn man einen Erdglobus oder eine Kugel aus Holz, Pappe n. dgl. zur Hand hat, auf welcher sich die Länder, die Meere und alle diese Kreise aufgezeichnet sinden. Aber

Die beiden Parallelkreise, welche man sich 23½ Grade nördlich und 23½ Grade südlich vom Aequator gezogen denkt, heißen die Wendekreise oder die Tropenkreise, jene dagegen, welche 66½ Grad nördlich und eben so weit südlich vom Aequator gezogen sind, werden Polarkreise genannt; sie liegen ebenso weit von den Polen entsernt wie die Wendekreise von dem Aequator.

Der nördliche Wendekreis heißt der Wendekreis des Krehses, der südliche der Wendekreis des Steinbocks; und der Theil der Erde, welcher sich zwischen ihnen befindet, wird der heiße Erdgürtel oder die tropische Zone genannt. Iene Erdkriche, welche zwischen den Wendekreisen und den Polarkreisen liegen, und worin sich auch Deutschland besindet, heißen die gemäßigten, mittelwarmen Erdgürtel oder Zonen, und die außerhalb den Polarkreisen, zwischen ihnen und den Erdpolen liegenden Theile nennt man die kalten Erdgürtel oder kalten Zonen. Die Jahreszeiten und ihr Wechsel sind in den verschiedenen Zonen sehr verschieden, wie schon der Name derselben ans deutet. Die Menschen, welche die unter dem Nequator oder nahe demsselben gelegenen Länder bewohnen, haben zweimal im Jahre die Sonne genau über dem Scheitel, was in keiner andern Erdzone der Fall ist. An den Orten, die nördlich von dem nördlichen Polarkreise oder südlich von dem südlichen liegen, geht mitten im Sommer die Sonne gar nicht unter, mitten im Winter dagegen geht sie gar nicht auf. Für jede zwischen beiden Polarkreisen liegende Stelle geht die Sonne das ganze Jahr hindurch jeden Tag auf und unter.

3. Bon der Größe der Erde.

Wir wollen nun sehen, wie groß die Erde ist und auf welche Weise man dazu gekommen, dieß zu erfahren. Es scheint zwar un= möglich, etwas zu messen, das so groß und nicht einmal an allen Stellen zugänglich ist; allein die Astronomen (Sternkundigen) haben noch viel schwierigere Berechnungen angestellt und dadurch die Größe der Sonne, ihre Entfernung von der Erde, die Umlaufszeit der Erde um die Sonne und des Mondes um die Erde, den Lauf der übrigen Planeten bestimmt. Der beste Beweis für die Richtigkeit ihrer Berech= nungen liegt darin, daß die Sonnen= und Mondssinsternisse immer genau zu der Zeit eintreten, wie es im Kalender lange voraus zu lesen ist.

Um die Größe der Erde zu berechnen, muß man vor Allem wissen, wie viele Meilen sie im Umtreise hat. Da man aber nicht mit dem Ellenstab oder der Meßkette die Erde ringsherum ausmessen kann, so hat man einen kleineren Theil ihres Umtreises gemessen und nach der Sonne und den Sternen berechnet, wie vielmal größer ihr ganzer Um= fang sei. Auf diese Weise konnte man sinden, daß der Umtreis der

geographische Meilen beträgt. Denken wir uns num, daß 180 Kreise ober Zirkel so um die Erde gezogen sind, daß sie alle durch die Pole gehen und jeder von dem andern gleich weit entfernt ist, so werden diese Kreise den Aequator an 360 gleichweit von einander entfernten Stellen durchschneiden, und man hat dadurch für jeden Grad auf dem Aequator einen solchen Kreis bekommen. Diese Kreise nennt man Meridiane. Der Meridian, welcher durch die kleine Insel Ferro an der westlichen Küste von Afrika geht, heißt der erste Meridian, und von ihm aus werden die übrigen nach Osten oder Westen hin gezählt. Wenn man weiß, welcher Meridian über irgend eine Stelle auf der Erdobersläche geht, so weiß man auch, wie weit oder wie viele Grade östlich oder westlich diese Stelle von dem ersten Meridian oder von der Insel Ferro entfernt liegt. Die Entsernung eines Ortes vom

ersten Meridian wird dessen Länge genannt.

Dadurch weiß man aber noch nicht genau, wo dieser Ort liegt, und es ist hiezu noch weiter nothwendig, zu ersahren, wie weit der Ort nördlich oder südlich von dem Aequator entsernt ist. Zu diesem Zwecke deukt man sich andere Kreise oder Zirkel gezogen, welche mit dem Aequator in gleicher Richtung lausen, 89 nördlich und 89 südlich von demselben. Diese Kreise werden immer kleiner und kleiner, je näher sie an den Polen liegen, und jeder Meridian wird von ihnen allen sowie vom Aequator in 360 gleiche Theile oder Grade getheilt. Diese Kreise nennt man die Parallelkreise. Wenn man weiß, welcher von ihnen über einen Ort geht, so weiß man auch, wie weit der Ort nördlich oder südlich vom Aequator entsernt siegt. Die Entsernung eines Ortes vom Aequator nennt man seine Breite oder Polehöhe. So hat z. B. die Stadt Mainz 50 Grade Breite, d. h. sie siegt 50 Grade vom Aequator entsernt oder es geht der 50. Parallelkreis über dieselbe hinweg; nur muß man noch hinzusügen, daß dieß 50 Grade nördlicher Breite oder Polhöhe sind, sonst weiß man nicht, ob Mainz nördlich oder südlich vom Aequator liegt.

Wenn man daher die Lage eines Ortes bestimmen, oder wenn ein Seemann sagen will, wo er sich auf dem Meere besindet, so muß man angeben, welcher Meridian und welcher Parallelkreis daselbst sich durchkrenzen. Berlin liegt unter dem $31\frac{1}{20}$ Grade östlicher Länge und dem $52\frac{1}{2}$ (Grade nördlicher Breite, d. h. $31\frac{1}{20}$ Grade östlich von der Insel Ferro und $52\frac{1}{2}$ Grade nördlich vom Acquator. Frankfurt am Main liegt unter dem $26\frac{1}{60}$ Grade östlicher Länge und dem $50\frac{7}{60}$ Grade nördlicher Breite; Wien unter dem $34\frac{2}{60}$ Grade östlicher Länge und dem $48\frac{1}{5}$ Grade nördlicher Breite. Da jeder Grad in 60 Minuten eingetheilt wird, so pslegt man auch zu schreiben: Berlin liegt unter dem $31\frac{9}{3}$ (31 Grade 3 Minuten) östlicher Länge und dem $52\frac{9}{31}$

nördlicher Breite u. s. w.

Die beiden Parallelkreise, welche man sich 231/2 Grade nördlich und 23½ Grade südlich vom Aequator gezogen denkt, heißen die Wendekreise oder die Tropenkreise, jene dagegen, welche 66½ Grad nördlich und eben so weit südlich vom Aequator gezogen sind, werden Polarkreise genannt; sie liegen ebenso weit von den Polen entfernt wie die Wendekreise von dem Aequator.

Der nördliche Wendekreis heißt der Wendekreis des Krebses, der südliche der Wendekreis des Steinbocks; und der Theil der Erde, welcher sich zwischen ihnen befindet, wird der heiße Erdgürtel oder die tropische Zone genannt. Jene Erdstriche, welche zwischen ben Wendekreisen und den Polarkreisen liegen, und worin sich auch Deutsch= land befindet, heißen die gemäßigten, mittelwarmen Erdgürtel oder Zonen, und die außerhalb den Polarkreisen, zwischen ihnen und den Erdpolen liegenden Theile nennt man die kalten Erdgürtel oder kalten Zonen. Die Jahreszeiten und ihr Wechsel sind in den verschiedenen Zonen sehr verschieden, wie schon der Name derselben an= deutet. Die Menschen, welche die unter dem Aequator oder nahe dem= selben gelegenen Länder bewohnen, haben zweimal im Jahre die Sonne genau über dem Scheitel, was in keiner andern Erdzone der Fall ist. Un den Orten, die nördlich von dem nördlichen Polarkreise oder süd= lich von dem südlichen liegen, geht mitten im Sommer die Sonne gar nicht unter, mitten im Winter dagegen geht sie gar nicht auf. Für jede zwischen beiden Polarkreisen liegende Stelle geht die Sonne das ganze Jahr hindurch jeden Tag auf und unter.

Bon der Größe der Erde.

Wir wollen nun sehen, wie groß die Erde ist und auf welche Weise man dazu gekommen, dieß zu erfahren. Es scheint zwar un= möglich, etwas zu messen, das so groß und nicht einmal an allen Stellen zugänglich ist; allein die Astronomen (Sternkundigen) haben noch viel schwierigere Berechnungen angestellt und dadurch die Größe der Sonne, ihre Entfernung von der Erde, die Umlaufszeit der Erde um die Sonne und des Mondes um die Erde, den Lauf der übrigen Planeten bestimmt. Der beste Beweis für die Richtigkeit ihrer Berech= nungen liegt darin, daß die Sonnen= und Mondsfinsternisse immer genau zu der Zeit eintreten, wie es im Kalender lange voraus zu lesen ist.

Um die Größe der Erde zu berechnen, muß man vor Allem wissen, wie viele Meilen sie im Umkreise hat. Da man aber nicht mit dem Ellenstab oder der Meßkette die Erde ringsherum ausmessen kann, so hat man einen kleineren Theil ihres Umkreises gemessen und nach der Sonne und den Sternen berechnet, wie vielmal größer ihr ganzer Um= fang sei. Auf diese Weise konnte man finden, daß ber Umtreis der ganzen Erbe, da wo er am größten ist, also am Aequator, 5400 Meisten beträgt. Einen etwas kleineren Umkreis wird man erhalten, wenn man über die Pole mißt, weil sich hier die bereits erwähnten Erdsabplattungen besinden. Nehmen wir an, daß es möglich wäre, die Erde an ihrem größten Umkreise zu umwandern, so würde ein Reisensber, der täglich 6—7 Meilen zurücklegt, zwei Jahre dazu brauchen. Ein täglich 10 Meilen zurücklegender Reiter würde dazu fast 1½ Jahre nöthig haben. Ein Schiff, das täglich 20 Meilen segelte, könnte den Weg in 9 Monaten vollenden, und ein täglich 100 Meilen zurückslegender Dampswagen nach 54 Tagen wieder an seinem Ausgangspunkt anlangen.

Der Umfreis der Erde ist ein Zirkel, d. h. ein vollkommen runder Kreis; und wenn man weiß, wie groß der Umfreis eines Zirkels ist, so bekommt man jederzeit die Länge des Durchmessers, wenn man den Umfreis durch 3½, theilt. Theilen wir daher 5400 mit 3½, so sinden wir, daß der Erddurchmesser ungefähr 1719 Meilen beträgt; die Erdachse ist wegen der Abplattung an den Polen etwas kürzer und beträgt nur 1713 Meilen. Die nkittlere Länge des Erddurchmessers kann man sonach zu 1716 Meilen annehmen, und von jedem Punkte auf der Obersläche der Erde dis zum Erdmittelpunkte ist ein Abstand

von ungefähr 858 Meilen.

Wollen wir nun die Größe der Erdoberfläche kennen lernen, so müssen wir zuerst wissen, nach welchem Maße Flächen gemessen werden. Man bedient sich dazu der Duadrate oder vierectiger Flächen mit gleich großen Seiten und rechten Winkeln. Eine solche Fläche, an welcher jede Seite einen Zoll lang ist, nennt man einen Duadratzoll, jene, an der jede Seite einen Schuh beträgt, Duadratschuh, und ein Duadrat, an dem jede der vier Seiten die Länge einer Meile hat, heißt eine Duadratmeile.

Wenn man den Umkreis einer Augel kennt, so kann man die ganze Oberfläche dieser Augel berechnen, indem man den Umkreis mit dem Durchmesser multiplizirt. Thun wir dies und multipliziren also 5400 mit 1719, so sinden wir, daß die Erdoberfläche 9,282,600 Quadrat= meilen enthält. In Wirklichkeit ist dieselbe etwas kleiner, weil die Erde an den Polen abgeplattet ist. Bedenken wir, daß nach genau angestellten Berechnungen die Erdoberfläche mehr als 800mal so groß ist wie die sämmtlichen Staaten, welche zum deutschen Bunde gehören, so können wir uns eine Vorstellung machen, einen wie kleinen Theil davon wir zu übersehen im Stande sind, und wie unbedeutend der Fleck ist, welchen wir bewohnen.

Noch muß erwähnt werden, wie groß die Masse oder der körper= liche Inhalt der Erde sei. Man berechnet den Masseninhalt eines Körpers nach Würfeln (Kubus) und nennt denselben seinen Kubik= inhalt. Hat ein Würfel nach allen Richtungen (Höhe, Breite und Tiefe) einen Zoll, so nennt man ihn Zollwürfel oder Kubikzoll. In derselben Weise spricht man von Kubikfußen, Kubikklaftern, Kubikmeilen. Wenn man die Größe der Oberfläche einer Rugel mit dem sechsten Theil ihres Durchmessers multiplizirt, so erhält man ihren körperlichen Inhalt in Kubikmaß. Dieser beträgt nun bei der Erde, wenn man die Berechnung nach der gegebenen Vorschrift macht, über 2659 Milslionen Kubikmeilen.

Warum alle diese Berechnungen gerade in der hier mitgetheilten Weise angestellt werden müssen, läßt sich nicht in Kürze darlegen, son= dern würde eine sehr ausführliche Belehrung nothwendig machen, welche uns die Wissenschaft der Mathematik gibt.

4. Von dem Gesichtstreise (Horizont) und den himmelsgegenden. Compaß. Magnet.

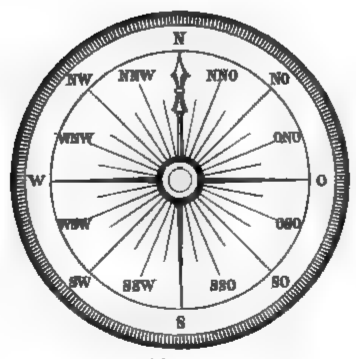
Wenn man in das Freie hinausgeht und sich an einen Ort stellt, der nach allen Seiten hin eine ungehinderte Anssicht darbietet, so übersblickt man ein Stück von der Oberfläche der Erde, welches dem Ange als runde Fläche, etwa wie ein Teller erscheint. Besinden wir uns auf einer sehr großen Sene oder mitten auf dem Meerc, so ist die Aussicht volltommen kreissörmig abgegrenzt. Sind wir aber in einer Gegend, wo Berge sichtbar sind, so wird die anscheinende Kreisssläche durch die Formen derselben verkleinert und unterbrochen. Auf jedem Standpunkte scheint sich über dem runden Stück Oberfläche, das wir überblicken, der Himmel wie ein Gewölbe auszubreiten, und man spricht deschalb auch von dem Himmelsgewölbe. Da dieses aber überall hin mit uns zu gehen scheint, so erkennt man schon hieraus, daß es kein wirkliches Gewölbe sein kann. Der Umkreis oder gleichssam der Rand des runden Stückes, welches wir auf einmal übersehen können, wird der Gesichtskreis oder Horizont genannt. In einem Thale oder zwischen Bergen ist derselbe verhältnißmäßig klein und beschränkt. Ze höher wir aber emporsteigen, auf einem Baum, einem Thurm oder auf einem Berge, um so größer und weiter wird der Gesichtskreis.

Zede Stelle auf der Erdoberfläche hat ihren eigenen Gesichtskreis, und an ihm scheinen die Himmelskörper auf und unterzugehen. Be-

Jede Stelle auf der Erdoberfläche hat ihren eigenen Gesichtstreis, und an ihm scheinen die Himmelskörper auf und unterzugehen. Besobachten wir den Gang der Sonne genau, so sinden wir, daß sie nicht das ganze Jahr über an der gleichen Stelle des Horizonts aufgeht, jedoch im Allgemeinen in derselben Himmelsrichtung. Ebenso bemerken wir, daß sie nicht das ganze Jahr hindurch an derselben Stelle des Gesichtstreises untergeht, jedoch immer so ziemlich gegenüber von der Aufgangsstelle. Die Gegend des Gesichtstreises, wo die Sonne aufseht, wird Osten genannt, und genau im Osten liegt die Stelle, wo

die Sonne im Frühling am 21. März und im Herbste am 23. September, wann Tag und Nacht eine gleiche Länge haben, aufgeht. Auf dieselbe Weise nennt man reinen Westen jene Stelle, wo die Sonne in den Tag= und Nachtgleichen untergeht. Während aber die Sonne über das Himmelsgewölbe zu gehen scheint, erreicht sie um die Mitte der ganzen Tageslänge einen höchsten Punkt, von dem aus sie sich wieder nach abwärts neigt. Den Zeitpunkt, zu welchem sie ihren höchsten Stand einnimmt, nennen wir Mittag und sagen nach ber Zeiteintheilung unserer Uhren, daß es jett 12 Uhr sei. Bei uns, die wir in der gemäßigten Zone der nördlichen Halbkugel wohnen, steht die Sonne um Mittag nie senkrecht über unserem Scheitel, sondern in einer gewissen Entfernung von dem Scheitelpunkt. Die Himmels=
gegend nun, nach welcher hin die Sonne das ganze Jahr hindurch
Mittags um 12 Uhr steht, nennt man Süden. Gerade gegenüber vom Süden ist Morden oder die Gegend der Erde, welche gegen den Nordpol zu liegt. Die Menschen, welche südlich vom Aequator woh= nen, haben die Sonne zur Mittagszeit gerade im Rorden. Norden, Süden, Osten und Westen sind die vier Himmelsgegenden, und wenn Iemand die Lage eines Ortes beschreiben will, so bezeichnet er die Himmelsgegend, nach welcher derselbe liegt. Um dieß genau thun zu können, muß man sich aber noch mehr Himmelsgegenden als die ge= nannten vier denken. Denn nicht alle Orte liegen von uns aus gerade nach Norden oder Westen, Süden oder Osten, sondern oft zwischen Nord und West oder zwischen Süd und West u. s. f. Man sagt deß= halb, daß ein Ort gegen Nordwest, Südwest, oder Nordost oder Südost liegt. Die Seefahrer begnügen sich übrigens nicht mit diesen acht Himmelsgegenden, sondern sie haben noch viele andere, die zwischen den genannten liegen, ja sie zählen deren im Ganzen 32 und die Dar= stellung derselben in einem Bilde nennt man Windrose (siehe S. 347).

Nach dem eben Gesagten ist es ganz leicht, sich in den Himmels=
gegenden zurecht zu finden. Man braucht nur ein für allemal, wenn
man immer an dem gleichen Orte wohnt, die Richtung zu merken,
in welcher die Sonne am Mittag ihren höchsten Stand einnimmt und
sich also im Süden befindet. Stellt man sich nun mit dem Gesichte
gegen Süden, so hat man jederzeit links Osten, rechts Westen und
im Rücken Rorden. Schwieriger stellt sich die Sache für den Seemann, welcher auf dem Meere segelt und fortwährend die Stelle
ändert, oder für diesenigen, welche sich in großen Wäldern besinden.
Solche Leute müssen fortwährend wissen, wo die verschiedenen Himmels=
gegenden sind, um ihren Weg darnach einzurichten und nicht irre zu
gehen. So lange die Sonne hell am Himmel steht, hat dieß keine
Schwierigkeit. Bei Nacht und bei trübem Wetter aber würde ihnen
jeder Anhaltspunkt sehlen, wenn ihnen nicht ein merkwürdiges Instru=



Bindrofe.

ment zu Hülfe täme, welches man den Compaß nennt. Derfelbe besteht aus einer flachen, auf beiben Seiten spitz endenden Stahlnadel, welche in ihrer Mitte mit einer kleinen Bertiefung versehen ist, womit sie auf einem äußerst spitzigen Stahlstifte in der Weise aufliegt, daß sie sich frei nach allen Richtungen drehen kann. Sobald sie ruhig steht, zeigt sie mit ihrer einen Spitze nach Norden, mit der andern nach Süden. Diese wunderbare Eigenschaft besitzt die Radel deshald, weil sie vor dem Auflegen mit einem Magnet bestrichen worden ist; sie wird daher Magnet nadel genannt. Sie verliert die erwähnte Eigenthümlichkeit auch niemals mehr, und man kann sich darauf verslassen, daß jenes Ende, welches einmal nach Korden zeigt, dieß später jederzeit thut.

Der Magnet ist eine Art Eisenerz, welcher die Kraft hat, Eisen an sich zu ziehen. Wenn man ein Stück gehärteten Stahls mit solschem Erze streicht, so wird der Stahl auch ein Magnet und mit ihm kann man andere Stahlstücke streichen, so daß sie ebenfalls Magnete werden. Die Nadel im Compaß, welche vor ihrer Auslegung auf den Stift in derselben Weise behandelt wurde, ist daher auch ein Magnet. Wie dieser auf Eisen wirkt, kann man leicht sehen, wenn z. B. ein eiserner Schlüssel in die Nähe der Nadel gebracht wird; dieselbe fängt dann alsbald an zu schwanken und sich zu brehen, und bringt man den Schlüssel ganz in ihre Nähe, so hängt sie sich sest. Es darf sich daher in der nächsten Umgebung eines Compasses kein Eisen befinden, wenn man ihn zur Bestimmung der Himmelsgegend benützen will.

In jedem Stück Magneterz oder in jedem Stück Magnetstahl befinden sich zwei Stellen, wo die Kraft der Anziehung am stärksten wirkt; diese Stellen nennt man die Pole des Magnets. Der eine von diesen Polen stellt sich jederzeit nach Norden, der andere nach Süden, sobald der Magnet sich frei bewegen kann. Bringt man zwei Magnetnadeln oder Magnete einander nahe, so bemerkt man, daß der Nordpol der einen Nadel den Südpol der andern an sich zicht, hingegen die gleichen Pole, also Nordpol und Nordpol, Südpol und Südpol einander abstoßen. Man schließt aus dieser Erscheinung, daß die Erdfugel selbst ein großer Magnet ist, der seine Pole im Norden und Süden hat, und daß hierin der Grund liegt, warum die Magnetnadel die Himmelsrichtung anzeigt. Die Magnetnadel zeigt jedoch nicht jederzeit ganz genau nach Norden, sondern weicht häusig etwas nach Westen oder Osten ab, und zwar verschieden in verschiedenen Jahren und an verschiedenen Tren. Man nennt dieses die Abweichung oder Declination des Compasses oder der Magnetnadel. Wie groß diese Abweichung ist, davon müssen die Seeleute, welche große Reisen machen, genaue Kenntniß haben, wenn sie sicher dahin gelangen wollen, wohin sie zu reisen beabsichtigen.

Später werden wir sehen, wie man noch auf andere Weise Stahl oder Eisen magnetisch machen, und welche künstliche Vorrichtungen man

dadurch zu Stande bringen fann.

5. Bon den heißen, falten und gemäßigten Erdgürteln.

Die Erde hat eine zweisache Bewegung, die eine um ihre eigene Achse, die andere um die Sonne. Um ihre eigene Achse dreht sie sich alle 24 Stunden einmal, wobei die Pole stille stehen, während um den Aequator die Bewegung am stärksten ist. Man nennt dies die tägsliche Bewegung der Erde, weil dadurch Tag und Nacht entstehen. Während dieser Zeit schreitet die Erde aber auch auf ihrer Bahn um die Sonne vorwärts, ähnlich wie ein Rad sich an einem Wagen vorwärts bewegt. Man nennt dieses die jährliche Bewegung der Erde, weil sie ein Jahr dazu braucht, um einmal um die Sonne herumzuslausen. Hiedurch entsteht die Verschiedenheit der Tagesläugen und der Jahreszeiten. Ueber alle diese Punkte wird in der letzten Abtheilung des Buches Genaueres mitgetheilt werden.

Die Oberfläche der Erde erhält ihre Wärme hauptsächlich von der Sonne. Je länger die Tage sind, und je senkrechter die Sonnenstrah= len auf eine Stelle der Erde fallen, d. h. je höher die Sonne am Him= mel steht, desto wärmer wird die Stelle. Idun sind fast überall auf der Erde die Tage verschieden lang und die Sonne steht nicht gleich an einem Tage wie an einem andern. Es ändert sich das nach den

verschiedenen Jahredzeiten. Gleichwie aber Tag und Nacht nicht überall auf der Erde gleich sind, so sind auch die Jahredzeiten an verschiedenen Stellen sehr verschieden. So haben die Menschen, welche auf der und entgegengesetzten Seite der Erdfugel wohnen, Winter, während wir Sommer haben. Bei denjenigen, welche südlich von und wohnen, sind die Sommer heißer und die Winter nicht so kalt wie bei und. Ja am Acquator, wo es am heißesten ist, wissen die Bewohner nur von zwei Jahredzeiten, während wir vier haben.

Die Erde ist zunächst von der Luft umgeben, welche nicht sehr viel Wärme von den Sonnenstrahlen aufnimmt. Jene Schichten dersselben, welche sich am nächsten an der Oberfläche der Erde besinden, werden von dieser aus erwärmt; höher hinauf aber wird die Luft immer fälter. Von der Wärme der Erde und der Luft, sowie von der Feuchtigkeit, welche sich in letzterer besindet, hängt größtentheils die

werden von bieser aus erwärmt; höher hinauf aber wird die Luft immer kälter. Bon der Wärme der Erde und der Luft, sowie von der Feuchtigkeit, nelche sich in letzterer besindet, hängt größtentheils die Fruchtbarkeit des Bodens ab. Die Beschasseheit der Luft in diesen verschiedenen Beziehungen und überhaupt die Witterungsverhältnisse irgend eines Ortes nennt man das Alima desselben. Nach dem Klima richten sich die verschiedenen Arten von Pflanzen und Thieren, welche sich in einem Lande vorsinden, und je nach seiner Beschaffenheit hat daher ein jedes Land die ihm eigenthümlichen Pflanzen und Thiere, welche in andern Ländern nicht so gut fortkommen. Viele Länder sind ärmer an Gewächsen und Thieren, als andere; gleichwohl finden sich im Allgemeinen auf jedem Theile der Erde so viele als die Bewohner zur Erhaltung ihres Lebens bedürfen.

Nach der verschiedenen Wänne wird die Erdobersläche, wie schon Seite 343 erwähnt wurde, in Erdgürtel oder Zonen eingetheilt, deren es sünf gibt, nämlich eine heiße, zwei kalte und zwei gemäßigte Zonen.

Die heiße Zone besindet sich zu beiden Seiten des Aequators, wird von diesem in ihrer Mitte durchschnitten, und dadurch in zwei gleiche Hälten getheilt. Nördlich und süblich erstreckt sie sich die zu Gender, welche ihr angehören, tropischen, und man nennt daher die Länder, welche ihr angehören, tropische nud zielich lang, indem die Sander, welche ihr angehören, tropische Länder. Hier sind die Tage und Nächte saft das ganze Jahr hindurch gleich lang, indem die Sander, welche ihr angehören, tropische Länder. Hen sich eine Schene ihr der Erdele der Unenschen, die dann ihre eigenen Schatten nicht sehen Scheitel der Menschen ist dort sehe Regenzeit. Schnee und Sie sinden sich nur auf sehr hohen Bergen und die Sander, we gibt nur Sommuer und an der Stelle des Winters die Regenzeit. Schnee und Sie sinden sich nur auf sehr hohen Bergen und die Kraft des Pflanzenund Thierlebens. Die Erde ist das ganze Jahr hindurch von dem

örnichte sinden sich häusig zu gleicher Zeit an denselben, Anssaat und Ernte folgen dicht aufernander und wiederholen sich zweis und des Jahres. Als wichtigstes Hausthier hat man das Kameel, bisweislen den Elephanten; zahlreiche Waldthiere und Vögel liefern vortresselen den Fleischnahrung u. i. f. Dagegen enthält die heiße Zone auch viele durre, wüste Strecken, wo gar nichts wächst, und auch die fruchts baren Gegenden leiden oft schrecklich unter dem Mangel oder dem zu späten Eintreten des Regens. Es kann dann vorkommen, daß alles Grün des Bodens verdorrt und die Menschen dadurch in große Noth versetzt werden. Ebenso schnell und üppig wuchert es aber auch wieder



Ein Bilder.

hervor, jobald die Schleufen bes Himmels fich öffnen, und ber lech= zende Boben mit Regenguffen getranft wird, die eine Falle und Dauer haben, wie wir fie in unferem Rlima faft niemals erleben. Bon Beit ju Beit hereichen anftedende Rrantheis ten, welche in furger Beit, abnlich wie bei une die Cholera, Taufende von Menschen babinraffen. Dort gibt es auch die grimmigsten wilden Thiere, wie lowen, Tiger, Leoparben und Snanen, die gefährlich= ften Reptilien und Infecten, wie Rrofobile, Storpionen, Riefenschlan= gen und Rlapperfchlangen, Ameifen und Beufdreden, welch lettere in manchen Jahren in folden Mengen entstehen, baft fie gange Gegenden fahl freffen.

Die Bewohner jener Länder sind nicht so fräftig, betriebsam und fleißig, wie jene der gemäßigten Zonen, und dieß hauptsächlich barum, weil die surchtbare Dise das Arbeiten sehr erschwert und der Boden so fruchtbar ist, daß er seinen Bewohnern sast ohne Arbeit gibt, was sie bedürsen. Dier leben noch heutzutage meistens Deiden, Menschen, welche den wahren, lebendigen Gott nicht kennen, sondern Sonne, Mond und Steine, das Jeuer, Thiere und andere Geschöpfe, oder aus Holz und Stein gemachte Bilder (Götzenbilder) anbeten und durch Zaubermittel, Beschwörungen gewisse Uebel, wie lange Dürre, Erdbeben, Krankheiten und selbst den Tod abzuwenden suchen. Manche glauben zwar an einen unsichtbaren Gott, aber dieser Glaube ist durch eine Menge von abergläubischen Borstellungen verdunkelt. Der Gottesdienst der Heibst Menschehr und und Todtschlag sind fast alltägliche Dinge, und bei manchen Bölkern herrscht sogar die Sitte, daß sie ihre Feinde bei lebendigem Leibe zerschneiden und ihr Fleisch verzehren (Menschenfresser, Cannibalen). Die Haut der eingebornen Tropenbewohner ist in der Regel dunkelbraun oder schwarz, ihre Kleidung meist sehr einsach, nur eine Art Hemd, eine Schürze aus Blättern oder Federn, und Biele gehen ganz nackt. Dabei haben sie große Lust an allerlei auffallendem Putz und Zierrathen. So pflegt man bei einigen Bölkern Ringe, Klötzchen und Sierrathen. So pflegt man bei einigen Bölkern Ringe, Klötzchen und Stifte in den Ohrläppchen, den Lippen und in der Nasenschen such anderer Körpertheile einzuätzen, was man Tättowiren heißt.

All dieses zeigt uns, auf einer wie tiefen Stufe der Bildung jene Menschen stehen und wie wenig Ursache wir haben, sie um ihren klaren tiefblauen Himmel, ihren mit den üppigsten Pflanzen bedeckten Boden, um die köstlichen Früchte, um den Andlick der in den herrlichsten Farben prangenden Bögel und Schmetterlinge zu beneiden. Sie erregen im Gegentheil unser tieses Bedauern, und der Gedanke an ihren traurigen Zustand fordert uns zum Preise Gottes auf, daß wir in einem Lande geboren wurden, wo überall das Christenthum gepredigt wird, und wo Gesetz und Recht, Ordnung und gute Sitte herrschen. Wenn bei uns auch der Mensch genöthigt ist, harte Arbeit zu verrichten, um sich seine Nahrung zu verschaffen, und wenn er nach den Worten der Bibel selbst im Schweiße seines Angesichtes sein Brod essen muß, so ist dieß nicht vom Uebel, denn Arbeit ist Segen und Müßiggang ist

aller Laster Anfang.

In den Ländern der beiden kalten Erdgürtel, innerhalb des nördlichen und südlichen Polarkreises, ist theils das ganze Jahr hin= durch, theils während der meisten Zeit desselben, der Boden mit Sis und Schnee bedeckt, so daß es dort fast immer Winter ist. Unmittel= bar an den Polen geht die Sonne während der einen Hälfte des Jahres gar nicht unter, während der andern nicht auf, man hat also volle 6 Monate Tag und 6 Monate Nacht. In den der gemäßigten Zone näher gelegenen Gegenden geht die Sonne nur im Hochsommer einige Wochen nicht unter und um Weihnachten eben so lang nicht auf. Während des kurzen Sommers schmilzt dann der Schnee, der Boden

toucht auf und man benützt diese Zeit, um Kartoffeln, Rüben und etwas Getreide, Haber und Gerste zu bauen. Dieß reicht aber bei weitem nicht hin, um den Bewohnern für das ganze Jahr hinreichend Nahrung zu geben, und sie ersetzen, was ihnen der Boden versagt,

durch Rahrungsstoffe aus der Thierwelt.

Die Lappländer leben von ihren Renthieren, die Grönländer und Estimos meist von Seehunden. Von diesen Thieren erhalten sie nicht nur ihre Speise, sondern auch ihre Aleider und viele andere Bedürfnisse. Die Menschen dort sind klein, häßlich von Gestalt und Gesichtsbildung und haben straffes schwarzes Haar, kleine schiefgeschnittene Augen, wie die Chinesen, und schmutzigsbräunlichgelbe Hautsarbe. Viele von ihnen haben keine sesten Wohnsitze, sondern ziehen namentlich in der wärmeren Jahreszeit umher, um durch Jagd und Fischsang sich Vorräthe für den

langen Winter zu jammeln.

Dbwohl das Meer im hohen Norden entweder fortwährend zu= gefroren oder voll großer schwimmender Eisberge ist, so segeln doch jährlich viele Schiffe dahin, um Seehunde, Walroffe und Walfische zu Da kommt ce denn nicht selten vor, daß solche Schiffe von Eisbergen eingeschlossen und zermalmt oder mitten in dieselben ein= geklemmt werden, und man erzählt manche traurige Abenteuer von Seelenten, die durch solche unglückliche Ereignisse gezwungen wurden lange Zeit in jenen kalten Gegenden zuzubringen. Man kann sich leicht vorstellen, was diese armen Menschen während des langen, dun= keln Winters ausstehen mußten, wo sie bei der anhaltend starken Kälte in Höhlen wohnten, welche sie sich in den Schnee gegraben hatten, und die sie kaum für kurze Zeit verlassen durften, ohne von Eisbären angefallen zu werden. Manche sind glücklich durch alle diese Gefahren hindurchgekommen, viele aber haben nach unsäglichen Leiden ihren Tod Man hat bisweilen durch Briefe, welche von ihnen aufgefunden wurden, Rachrichten über ihre Schickfale erhalten, von vielen jedoch ist jede Spur verloren gegangen. Bon England aus sind mehr= mals Schiffe ausgesandt worden, um zuzusehen ob man nicht nördlich um Amerika herum segeln und auf diese Weise einen kürzeren Weg, als der gewöhnliche ist, nach Oftindien ausfindig machen könne. denen welche dieß versucht haben, sind die meisten, ohne ihren Zweck zu erreichen, zurückgekommen, da sie überall auf Eis stießen. Einer von ihnen, Capitan Roß, war mehrere Jahre lang fort und wurde schon für verloren gehalten, zuletzt aber von denjenigen wieder gefunden, welche ausgeschickt worden waren um ihn zu suchen. anderer Rordpol-Reisender, Ramens Franklin, trat eine solche Ent= deckungsreise im Jahre 1845 an. Als man nach Verlauf von drei Jahren nichts von ihm hörte, wurde ein Schiff nach dem andern von England und Nordamerika ausgesandt, ihn aufzusuchen; aber erst 1855 erhielt man endlich die traurige Gewißheit, daß Franklin und seine ganze Reisegesclischaft durch Hunger und Kälte umgekommen sind, nachsem ihre Schiffe wahrscheinlich vom Eise zerdrückt waren. Um dieselbe Zeit fand man auch die langgesuchte Durchfahrt nördlich von Amerika. Da aber das Fahrwasser daselbst in der Regel zugefroren ist und nur in sehr warmen Sommern austhaut, so darf man den Nutzen dieser

Da doer das Faprwasser daseihst in der Regel zugervoren ist und nur in sehr warmen Sommern ansthaut, so darf man den Nuten dieser Entdeckung kaum sehr hoch auschlagen.

Die beiden gemäßigten Erdgürtel liegen, wie bereits gesagt wurde, zwischen dem nördlichen Polarkreis und dem Wendekreis des Krebses, und zwischen dem südlichen Polarkreis und dem Wendekreis des Steinbocks. Her ist weder die Kälte noch die Hierungssig start und die Witterung so abwechselnd, daß vier deutlich geschiedene Iahreszeiten entstehen, was dem Gedeihen der Pflanzen sehr günstig ist. Wir wohnen in der nördlich gemäßigten Zone, und in unserem Baterland halten sich die warmen und kalten Iahreszeiten so ziemlich das Gleichgewicht. Die Länder, welche in der Nähe des nördlichen Polarkreises liegen, haben viel kältere Winter und weniger warme Sommer, als wir; bei den Ländern, die dem Wendekreise des Krebses näher liegen, sindet das Gegentheil statt. So hat das Klima von Spanien und Italien schon mehr Aehnlichseit mit dem tropischen. Viele Bäume tragen dort Blüthen und Früchte zu gleicher Zeit, die Erde gibt zwei Ernten im Iahre, und die ansdauernden Gewächse werden während des Winters nicht kahl, denn dieser ist sehr mild und bringt selten viel Schnee und Sis mit sich. Die Menschen in den gemäßigten Erdzonen sind größer, haben schönere Körpersormen und bellere Haut als die Bewohner der übrigen. Ihre ganze geistige und körperliche Entwicklung ist durch die glückliche Mischung von Warm und Kalt in den Ländern dieser Erdstriche sehr besördert und auch in Bildung und Gesittung sind sie am weitesten vorgeschritten.

6. Bon der Entstehung und dem Ban der Erde.

Reinem menschlichen Auge war es vergönnt, die Entstehung der Erde mit anzusehen, denn als sie der erste Mensch betrat, war sie bereits fertig. Wir wissen von ihrer Entstehung nur so viel gewiß, daß sie durch das allmächtige Gotteswort aus den Stossen, die dassselbe am Anfang erschaffen hatte, in ihre jetzige Gestalt gedracht worden ist. Der wißbegierige Mensch hat aber das sehr natürliche Verlangen, Näheres zu erfahren über die Art, wie die Erde gebildet wurde, und dieses Verlangen sindet einigermaßen Vestriedigung in dem, was die Wissenschaft der Geologie (Lehre von der Erde) durch ihre Forschungen entdeckt hat. Man konnte zu dem, was darüber bekannt ist, nur das durch gelangen, daß man die Erde in ihrer jetzigen Gestalt genauer

betrachtete und untersuchte, ähnlich wie etwa ein Mechaniker durch Zerlegung ober auch nur durch Beschauung einer sertig aufgestellten Masschine sinden kann, wie dieselbe gemacht ist. Freilich zerlegen können wir die Erde nicht, ja schon dem Beschauen und Untersuchen setzen sich die größten Hindernisse entgegen, und jedenfalls ist das uns Zugängsliche im Berhältniß zum Ganzen sehr wenig. Mit vollkommener Gewisseit kennt man daher von dem gegenwärtigen Zustand der Erde nur ihre allgemeine Gestalt und die Beschaffenheit ihrer Obersläche, aber äußerst wenig von ihrem Innern. Dieses ist uns nur zugänglich in den Gebirgen, in Schluchten und an den steilen Seiten der Berge, wo sie nicht mit Gras oder Schutt bedeckt sind, sowie an einigen andern Punkten, durch künstliche Dessnungen, wie durch Bergwerke, Steinsbrüche und Brunnen. Die natürlichen Dessnungen, welche sich an der Obersläche besinden, nämlich die Duellen und seuerspeienden Berge, können nicht unmittelbar untersucht werden, sondern man kann nur aus den Stossen, welche darans hervorkommen, schließen, wie es im Innern etwa aussehen mag.

So unsicher und wenig zahlreich aber auch die Wege sind, auf denen man zu einiger Kenntnis von der Bildung der Erde gelangen kann, der menschliche Geist hat sie doch sehr eifrig verfolgt, und dies besonders in der neuesten Zeit. Wir wollen versuchen darzulegen, wie sich die Männer der Wissenschaft heutzutage nach den Untersuchungen, welche an den verschiedensten Punkten der Erde vorgenommen worden sind, die Sache vorstellen. Aber im voraus müssen wir sagen, daß wahrscheinlich mancher Leser genöthigt sein wird, Einzelnes öfter zu lesen, die er es gehörig versteht. Denn bei diesem Gegenstande, welcher selbst für wissenschaftlich gebildete Leute viele Schwierigkeiten darbietet, muß man sich oft fremder und ungewöhnlicher Ausdrücke bedienen, und es muß dabei überhaupt von vielen Dingen geredet werden, von

denen man im gemeinen Leben selten oder nie etwas hört.

Ein geistreicher französischer Aftronom, Namens Laplace, hat folgende wissenschaftliche Ausicht (Hypothese) aufgestellt. Die Stoffe, aus welchen die Erde besteht, haben sich im Anfange durch eine so große Hite, wie wir sie uns nicht vorstellen können, im luftsörmigen Zustand befunden, und die Erde war also eine Dunstkugel. Indem die Hitsen nachließ, wurde die Kugel flüssig, und bei noch größerer Abstühlung erstarrte sie rundum an der Obersläche. Es entstand zu äußerst eine Kruste daran, innerhalb welcher der noch größere Theil als seuersslüssige Masse eingeschlossen blieb. Die Wärme nahm auch jetzt noch im Innern ab, und so wuchs die Dicke der Kruste nach einwärts, wenn auch nicht an allen Stellen im gleichen Maße. In dem seuersslüssigen Innern blieben noch Anlagen zu sogenannten chemischen und elektrischen Processen (Vorgängen), es blieben viele Gase (Luftarten)

von außerordentlicher Spannkraft mit eingeschlossen, so daß von dort aus noch immer eine Rückwirkung auf die Kruste möglich und nothswendig war. Diese konnte vom Innern theilweise emporgehoben, hinsausgedrückt oder gar durchbrochen werden, und der Inhalt durch die Risse hervorquellen, — Ereignisse, welche die größten Umwälzungen und Zerstörungen auf der Obersläche veranlassen mußten. Auch nach Bildung der Kruste blieb die Kugel noch eine Zeit lang mit einer dichten Hülle von Wasserdampf umgeben. Endlich wurde diese zu Wasser verdichtet, stürzte hernieder und umgab die Erde an den tiessten Einsenkungen ihrer Obersläche als Meer.

Was Laplace als eine Ansicht ausgesprochen, dafür haben die Geologen später durch ihre Untersuchungen an der Oberfläche der Erde und, soweit es angieng, in deren Innerem Beweise aufzusinden gesucht, also Thatsachen, welche die Richtigkeit jener Ansicht bestätigen sollten.

Diese Thatsachen sind folgende.

Erstens beobachtet man im Innern der Erde eine Wärme, welche nicht von der Sonne herkommt, sondern ihr eigenthümlich ist. Die Sonnenwärme dringt nämlich mit ihrer Wirkung nur einige Schuh tief in die Oberfläche ein. In einer gewissen Tiefe ist die Erd= wärme Sommer und Winter gleich. Wir sehen dieß z. B. an tief angelegten Rellern, und noch besser an kalten Quellen, die während der heißesten Sommerszeit frisches Wasser liefern und im Winter nie ein= Steigt man aber durch fünstlich angelegte Deffnungen oder Löcher, wie wir sie in den Schachten der Erz= oder Steinkohlenberg= werke haben, in eine bedeutendere Tiefe hinab, so findet man, daß die Erdwärme immer größer wird, je weiter man hineinkommt. hat sich davon durch Beobachtungen mittelst des Thermometers über= Diese Wärme nimmt ziemlich gleichmäßig zu, und zwar durch= schnittlich für jede Strecke von 90-100 Fuß um einen Grad des hunderttheiligen Thermonieters. Hieraus läßt sich vermuthen, daß in einer Tiefe von 200,000 Fuß oder ungefähr acht Meilen Alles feuer= flüssig sein musse.

Fürs Zweite: Die heißen Quellen und die feuerspeienden Berge können kaum anders als durch die Einwirkung des feuerflüssigen Innern auf die Erdkruste erklärt werden. Sie sind gleichsam Kanäle, Bentile, durch welche das Innere mit der Oberfläche in Verbindung

steht.

Fürs Dritte: Man beobachtet, daß noch gegenwärtig große Strecken Landes allmählig immer höher aus dem Meere sich erheben, nament=lich ist das an den Küsten von Schweden und Finnland erkennbar. Daß aber überhaupt Alles, was jetzt Land ist, sowohl Ebene als Gebirge, im Anfang unter Wasser gewesen und erst später daraus emporgehoben wurde, dafür sind die unwiderleglichsten Beweise in den Resten

von Meeresthieren gegeben, welche in den Gesteinen der höchsten Gebirgsgipfel gefunden werden. Diese Hebungen sind wahrscheinlich durch die feuerslüssige Masse und die eingeschlossenen Luftarten (Gase) im Erdinnern bewirkt worden.

Viertens endlich: Wenn sich Schlammlagen aus Wasser absetzen, und auf weite Strecken hin eine gleiche Dicke haben, so kann es nicht anders sein, als sie müssen wagrecht liegen. Viele Gebirge bestehen auch aus solchen Lagen oder Schichten, wie man sie heißt, welche allsmählig zu Stein erhärteten. Diese Schichten liegen aber nicht überall wagrecht, sondern stehen häusig schief, sind also in einer Weise aufzerichtet, wie etwa eine Dachseite, ja oft stehen sie ganz gerade, wie eine Mauer. Die Schichten liegen immer mit ihrer unteren Fläche auf Gebirgsmassen auf, welche nicht geschichtet sind und auch aus andern Mineralien als sie selbst bestehen. Das aufgerichtete Ende ist gegen die ungeschichteten Massen gewendet, das absteigende fällt gleichsamt von ihnen weg. Diese Anordnung der zwei verschiedenen Gesteinsearten ist wohl dadurch entstanden, daß die ungeschichteten Gesteine, aus dem slüssigen Erdinnern kommend, nach auswärts stiegen, und die wagerecht aus dem Wasser abgesetzten Steinschichten durchbrachen, zerrütteten und überstürzten.

Diese Thatsachen sprechen zwar vielsach für die Vermuthungen von Laplace, sind aber doch noch bei weitem keine vollgültigen Beweise für deren Richtigkeit, da ihnen andere Thatsachen geradezu widersprechen. Deßhalb wurden auch von andern Gelehrten hievon ganz abweichende Ansichten geltend gemacht und werden heute noch vertheidigt. Ohne auf diesen Streit einzugehen, müssen wir nur im Allgemeinen erwähnen, daß die Bildungen, welche man als durch Feuer entstanden betrachtet, plutonische, und die durch Wasser entstandenen neptunische genannt werden nach den altgriechischen Götternamen Pluto, Gott der Unterwelt (des Feuers), und Neptun, Gott des Weeres. Hienach bezeichnet man auch die Gelehrten, welche mehr der einen oder andern Ansicht huldigen, als Plutonisten oder Neptunisten.

In Uebereinstimmung mit der plutonischen Ansicht werden bei den Gesteinen, aus welchen die Erdkruste besteht, nach ihren allgemeinen Eigenschaften zweierlei Arten unterschieden. Die einen schließen durch= aus keine Ueberbleibsel von Thieren oder Pflanzen ein, und bestehen meistens aus mehreren Mineralien, welche eine Zusammenhäufung von wohl unterscheidbaren Krystallen bilden. Sie sind in ihrem Bestand sehr mannigsaltig und wechselvoll. Die andern schließen überall, wo sie vorkommen, Ueberreste von Thieren oder Pflanzen ein und sind meist nur von einfacher Mineralart. Eine Krystallisation ist bei ihnen entweder schwer erkennbar oder gar nicht vorhanden. Sie sind es, in

benen man eine geschichtete Beschaffenheit bemerkt, was bei den ersteren nie der Fall ist. Die ersteren bilden nach der Meinung der Gelehrten die Massen, welche aus dem Innern hervorkommen, und heißen darum ausgebrochene, oder mit einem lateinischen Ausdrucke, eruptive, plustonische Gesteine. Sie sind unter dem Namen Granit, Glimmersschiefer, Gneiß, Porphyr, Basalt u. s. w. bekannt. Die Gebirge, welche sie bilden, heißt man Grunds oder auch Urgebirge. Die zweiten wurden durch Absatz aus dem Meerwasser gebildet, allmählig eine Lage oder ein "Flötz" auf dem andern. Die aus ihnen gebildeten Gebirge heißen darum Flötzgebirge. Ihre Massen bestehen ges

wöhnlich aus Ralksteinen, sandigen oder thonigen Gesteinen.

Wenn die eruptiven Massen geschichtete durchbrochen und zerrüttet haben, so ist dieß ein Beweis, daß sie erst aufgestiegen sind, als letz= tere schon abgelagert und erhärtet waren. Wenn eine Gesteinsart der eruptiven Massen in Spalten und Klüfte einer andern Art ebenfalls ernptiver Masse eindringt, so muß die letztere schon vor jener empor= gekommen und erstarrt fein. Es ergaben sich hieraus Anhaltspunkte, auch bei den Grundgebirgen eine Altersfolge in ihrer Entstehung nach= zuweisen. Auf ausgezeichnete Weise ist man aber im Stande, dieß bei den Flötzgebirgen zu thun, indem die in denselben begrabenen versteinerten Thier= und Pflanzenreste es möglich machen, mit großer Bestimmtheit Aelteres und Jüngeres zu unterscheiden. Man findet in den Gesteinen der Flötzgebirge Schneckenhäuser, Muschelschalen, z. B. von Austern, Ko=rallenbäume, dann Gräten, Knochen von Fischen, Krokodilen, ja ganze Es sind dieß also immer solche Theile von Thierkörpern, welche selbst fest sind und eine Art von Steinmasse bilden. Ferner findet man zwischen den Gesteinen die Kohlen von Bäumen der größten chemaligen Wälder, und kann aus den Abdrücken von Blättern und Samen noch die Pflanzenarten erkennen, von welchen sie herstammen. Die genauere Prüfung dieser Thier= und Pflanzenreste hat nun ergeben, daß in den verschiedenen Lagen der Flötzgebirge von den tiefsten bis zu den obersten sich auch verschiedene Arten von Thieren oder Pflanzen finden, und zwar immer in den gleichartigen Lagen auch die gleichen Thiere, mögen diese Gebirgsschichten noch so weit von einander ent= fernt sein. Nun läßt sich wohl mit Recht so schließen: Gebirge, welche die gleichen Thierarten einschließen, mussen auch zu derselben Zeit ent= standen sein, solche aber, die verschiedenartige Thierreste enthalten, zu verschiedenen Zeiten. So läßt sich auch sagen: Finden sich am Fuße eines Berges andere besondere Arten als auf seinem Gipfel, so sind die Gesteine unten zu einer andern Zeit entstanden, als die oben. Bewissermaßen sind also, was für die Beschichte eines Bolkes die ge= schriebenen oder gedruckten Urkunden sind, für die Geschichte der Flötzgesteine die Thierreste oder Bersteinerungen (Betrefatten).

Die Gelehrten unterscheiden in der Bildungsgeschichte der Flötzgebirge acht Zeitabschnitte. Sie gebrauchen dafür die Namen For=
mationen und geben jeder Formation noch ein Beiwort, das zur
näheren Bezeichnung derselben dient. Die acht Formationen sind:

1. die Uebergangs-Formation,

2. " Kohlen=Formation, 3. " Zechstein=Formation,

4. " Trias-Formation,

5. ,, Jura=Formation, 6. ,, Kreide=Formation,

7. " Tertiär=Formation, 8. " Diluvial=Formation.

Jede Formation hat wieder mehrere Unterabtheilungen, welche sich ebenfalls nach der Verschiedenheit in den Thierresten richten. Bemerkenswerth ist noch, daß erst in der 7. Formation Thierarten gefuns den werden, welche auch gegenwärtig noch leben, die früheren dagegen gehören alle zu den jetzt ausgestorbenen. Auch sind es meistens Reste von Thieren, welche im Meere gelebt haben. In keiner Formation sinden sich dagegen Reste von Menschen eingeschlossen.

Die auf Seite 360 stehende Abbildung, ein sogenannter idealer Erdburchschnitt, soll andeuten, wie man sich die Erdkruste gebaut denkt von der Obersläche bis hinab zu dem noch flüssigen Innern.

Die Grundgebirge sind also mit Ausnahme berjenigen, welche einen Theil der zuerst gebildeten Kruste ausmachen, später emporgestiegen, als manche Flötzgebirge sich ablagerten, denn sie haben erst die Schichten der letztern durchbrechen mussen. Im Aufang der Bildung der Flötz= gebirge war die ganze Erdfugel mit Wasser bedeckt, und das erste Land bildeten die Flötze der Uebergangsformation, wenn sie über den Spiegel des Meeres emporgehoben wurden. Man kann daher mit ziemlicher Sicherheit angeben, welche Gegenden zuerst, oder vor andern, trockenes Land wurden. Denn nachdem eine Gegend sich über das Meer er= hoben hatte, konnten auf ihr sich keine weitern Ablagerungen aus dem Wasser mehr bilden. Auf dem Lande, das in der Uebergangsperiode gebildet wurde, finden sich also keine Gesteine aus spätern Formationen, und Ländertheile, wo z. B. die Juraformation sich findet, waren wohl während dieser und der vier vorhergehenden Berioden mit Wasser be= Nur etwa in zurückgebliebenen Binnenseen oder sogenannten Süßwasseransammlungen konnten sich auf einem aus dem Meere ge= hobenen Lande noch Flötze bilden. Auch an den Küsten schon gehobener Länder ging die Fortbildung noch weiter vor sich.

Sehen wir nun noch, welche Gebirgsformen sich in den ver= schiedenen Gegenden unseres Vaterlandes finden und wie man sich nach

der bisherigen Darlegung ihre Entstehung erklärt.

Deutschland wird im Süden von dem Alpengebirge durchzogen, welches in der Richtung von Süden gegen Norden eine Breite von nahezu 100 Stunden hat. Dieses Gebirge besteht bei seiner Erstreckung von West nach Oft in der Mitte, also in den sogenannten Central= alpen, mit einer Breite von ungefähr 40 Stunden, aus Grundgebirgen, in welchen die Gesteinsarten Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Thon= schiefer, Porphyr u. s. w. vorherrschen. Südlich und nördlich der Centralalpen ziehen Flötzgebirge, auf jeder Seite' mit einer Breite von ungefähr 25 Stunden; es sind dieg die nördlichen und südlichen "Raltalpen." In diesen Flötzgebirgen lassen sich alle acht Bildungszeiten nachweisen, doch finden sich von der Uebergangs= und Kohlenformation nur einzelne Spuren. Die ausgebehntesten Ablagerungen fanden hier während der Trias= und Juraperiode statt. Die innersten und höchsten Retten der Kalkalpen bestehen aus Gesteinen der Triasformation. Am Rande der Alpen, wo die Berge schon zur Größe von Hügeln herab= zusteigen anfangen, treten in großer Erstreckung Bildungen aus der Tertiärzeit auf. Letztere schließen Kohlen ein, welche aber andere Eigen= schaften haben, als jene Kohlen der "Kohlenformation," weil sie aus andern Pflanzen entstanden sind; man nennt sie Braunkohlen.

Das Grundgebirge der Alpen ist also nach den oben dargestellten Sätzen erst nach Absatz der tertiären Schichten aufgestiegen, und hat daher die Bildungen aller Zeiten durchbrochen, zerrüttet, überstürzt, und das Unterste zu oberst gekehrt. Es veranlaßte auch jene Wassersssluthen, welche den Gesteinsschutt fortgewälzt haben, aus dem nun die

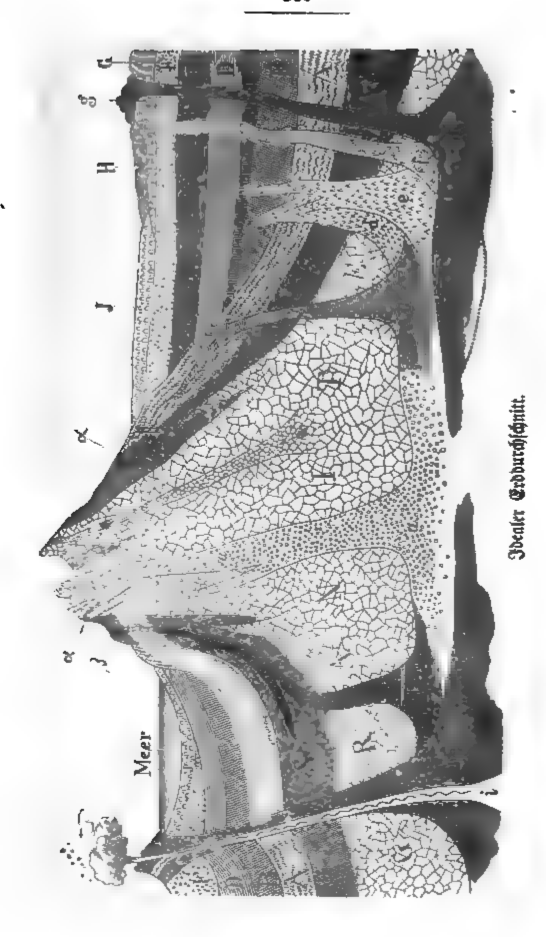
schwäbisch = bayerische Hochebene besteht.

Der Boben von Baben, Württemberg und dem nördlichen Bahern besteht zum größten Theil aus Ablagerungen, die zur Zeit der Trias= formation gebildet wurden. Einen geringeren Antheil nimmt die Jura= formation daran. Kreide= und Tertiärschichten bedecken nur kleine ab= geschlossene Räume inselartig. Der größte Theil dieses großen Gebietes ward also nach Ablagerung der Triasschichten über das Meer erhoben. Aus Grundgebirgen, besonders Granit und Gneiß, bestehen die Stöcke des Schwarzwaldes, Odenwaldes und des Fichtelgebirges.

Merkwürdig sind die Basaltberge, welche als isolirte Kegel am Bodensee beginnen und durch Württemberg, Bahern, Böhmen, einen

weiten Gürtel bildend, bis nach Schlesien fortziehen.

Der Boden von Böhmen, Sachsen, Schlesien besteht größtentheils aus Grundgebirge, in welchem wieder die Gesteine Granit und Gneiß die Hauptrolle spielen, besonders im Böhmerwaldgebirge, im Erzgebirge und Riesengebirge. Große Landstriche im mittleren Böhmen sind zur Zeit der Uebergangsformen entstanden, und blieben auch noch während der Kohlenperiode unter Wasser, so daß die reichen Kohlenlager bei Pilsen entstehen konnten. Im Nordosten von Böhmen und von da



Grund. ober eruptives (plutonifces) Gebirge.

nach Sachsen erstrecken sich Bildungen aus der Kreidezeit; ihnen gehören die malerischen Felspartien der sächsischen Schweiz an. In der Gegend von Budweis und wo Wien liegt, blieben Binnenmeere zurück, in welschen sich tertiäre Flötze absetzten.

Erklärung der Abbildung.

- A Uebergangs-Formation. Dieser Name wurde von den Geologen gewählt, theils weil die Gesteine, welche damit bezeichnet werden, sich in Lagerung zwischen plutonischem und jüngerem Flötzgebirge besinden, theils weil sie nur allmählich Bersteinerungen zu führen anfangen: Uebergang zu den Versteinerungen führenden Gesteinen.
- B Steintohlen Formation. Erflart fich von felbft.
- G Bechstein-Formation. Bechstein ift ein Bergmannsausbruck für eine Kaltsteinart. Das wichtigfte Gestein biefer Formation ift ber sogenannte Rupferschiefer, ein bunfler Schieferthon, ber Rupfererze eingesprengt enthält.
- D Trias-Formation. Diese hat ihren Namen daher, weil fie in brei Abtheilungen zerfällt, von benen wieber jebe einen eigenen Namen führt.
- E Jura Formation. Die Bezeichnung wurde von bem Gebirge "Jura" in ber Schweiz auf biefe Gesteinsabtheilungen übergetragen.
- F Rreibe Formation.
- G Tertiär-Formation, b. h. Gesteine ber britten geologischen Bilbungsperiobe, in benen sich schon Bersteinerungen von Thieren zu zeigen beginnen, beren Arten noch leben.
- H Diluvial Formation, fo genannt, weil man diefe Bilbungen lange Zeit als burch bie biblifche Sunbfluth entstanden betrachtet hat.
- I Muvium, neuere Anfcmemmungen.
- 8 Gneiß, Glimmer- und Urthon-Schiefer. Die Granitlager find auf ber Abbilbung mit bem vollen Ramen bezeichnet.
- a Borphyr. So heißt jedes Gestein, welches durch einzelne größere Arpstalle wie gestedt aussieht; vorzugsweise nennt man aber so die Gesteine, deren Grund-masse aus dem Minerale Feldspath besteht, in welcher Arpstalle desselben Winerals Fleden hervorbringen.
- b Grunftein. Besteht aus Gornblenbe und Albit Mineral.
- c Diabas, aus Augit und Labrator Mineral.
- d Glimmer Porphyr.
- e Quarz-Porphyr.
- f Dielaphyr. Ein Gemenge aus Augit und Labrabor-Felbspath.
- g Bafalt. Besteht aus Augit, Labrator und Magneteisen, aber so klein und innig zusammengemengt, daß Alles wie eine gleiche Masse aussteht.
- h Trachtt. Gin Gemenge von sogenannten glafigen Feldspath Arystallen.
- i Lava. Aus Augit und Felbspath bestehend, von denen bald ersterer, bald letterer vorwiegt.

Die weiten Gauen Mittelbeutschlands, zwischen Saarbrücken, Frankfurt und Coburg im Süden, Leipzig und Magdeburg im Nordosten, Braunschweig und Osnabrück im Norden, Köln und Trier im Westen, sind zum Theil nach der Uebergangsperiode, zum Theil nach der Trias trodenes Land geworden. Am nördlichen Rand setzten sich noch Schichten der Areidesormation ab, und bei Mainz blieb ein Binnenmeer bis in die tertiäre Zeit. Die Kohlenperiode brachte am Niederrhein die bekannten reichen Lager von Steinkohlen zu Stande. Das Thüringer Waldgebirge und der Harz sind Grundgebirge und bestehen aus Thonschiefer, Granit und Porphyr.

Die weite norddeutsche Tiefebene überdeckt Gebirgsschutt, unter welchem man aber auch ältere Bildungen findet, wenn hinabgegraben wird. Die Felsbildungen der Insel Rügen gehören wieder der Kreide=

formation an.

So ist also der Boden von Deutschland, wie die ganze Erdobersstäche, durch verschiedene Umgestaltungen entstanden, in Zeiträumen von einer Dauer, für die wir keinen Maßstab haben. Bon den letzten Beränderungen oder Umwälzungen, die der deutsche Boden erlitten hat, zeugen jene Thierreste, die besonders in einigen fränkischen Höhlen gestunden wurden. Es sind nämlich Knochen von Bären und Hyänen, die sich dorthin geslüchtet zu haben scheinen; sie gehören alle nun völlig ausgestorbenen Arten an; so waren jene Bären nicht wie die jetzt lebenden, sondern von einer viel größern Art. Auch waren es zum Theil Thiere, wie sie jetzt nur noch in heißen Klimaten gefunden werden. Dieß beweist, daß in Deutschland zu jener Zeit auch ganz andere klimatische Berhältnisse bestanden haben müssen als gegenwärtig.

Auch heutzutage gehen noch immer auf gröbere oder feinere Art Veränderungen an der Erdoberfläche vor, aber um bemerkbar zu wer= den, braucht es lange, lange Zeit, so daß viele Geschlechter darüber zu

Grunde gehen.

Die Renntniß von der Bildung und dem Bau der Erdkruste ist eine sehr nüteliche Wissenschaft. Sie leitet den Bergmann nicht nur an, die Erze und andere werthvolle Stoffe in den Gebirgen aufzufinden, sondern dieselben auch auf die leichteste und erfolgreichste Weise zu Tage zu fördern. Sie gibt dem Landwirthe wichtige Aufschlüsse über die Bestandtheile der Bodenarten, denn diese sind ja entstanden und entstehen noch aus der Berwitterung der Gesteine. Für die Baukunft ist sie die beste Rathgeberin bei der Anlegung von Wegen, Brücken und andern Bauten, besonders aber beim Graben der sogenannten Tunnels ober Durchfahrten unter der Erde, oft unter den höchsten Bergen bin= burch. Es ist ferner allgemein bekannt, daß man mit dem Erdbohrer tiefe Deffnungen in die Erde macht, um Steinkohlenlager aufzufinden. Daran bachte und konnte Riemand denken, bis biefe Biffenschaft mit bem Bau der Erdfruste befannt gemacht hatte. Die echte Steinkohle ist zur Zeit der Steinkohlenformation entstanden. Diese Formation ift älter als 3. B. die Zechstein= und Triasformation, ihre Gesteinsschichten mit den Roblenflößen muffen also unter den Gesteinen der lettern liegen. Daher schließt der Geologe also: wenn ich durch die Gesteine der Trias = und Zechsteinformation hindurchbohre, so komme ich auf die Rohlenformation und finde Rohlen. Die Richtigkeit dieses Schlusses ist nun schon vielfach bestätigt worden, aber leider sind zur Zeit der Rohlenformation nicht immer, wenigstens nicht in ergiebiger Weise, auch Man kann also möglicherweise bei solchen Rohlenflötze entstanden. Bohrversuchen wohl die Kohlenformation, aber keine Kohlen finden.

Wenn man das, was die Wissenschaft der Geologie nach der obi= gen Darlegung uns lehrt, mit der Schöpfungsgeschichte vergleicht, wie sie im ersten Buch Mose niedergelegt ist, so scheint es auf den ersten Blick, als ob hier unlösliche Widersprüche bestünden. Diese Wider= sprüche lassen sich aber vielfach schon jett lösen, und eine spätere Zeit wird vielleicht noch mehr Uebereinstimmung der wissenschaftlichen For=

schung mit dem untrüglichen Worte Gottes bringen.

Wir können die verschiedenen Einwürfe, welche man aus der er= wähnten Vergleichung gegen die Richtigkeit der geologischen Sätze öfters machen hört, nicht aufzählen und widerlegen; einer aber soll doch kurz

berührt werden.

Es heißt in der heiligen Schrift, daß Gott Himmel und Erde und Alles was auf und in der Erde, im Wasser und in der Luft ist und lebt, in sechs Tagen aus Nichts erschaffen hat. Gegen diese Wahrheit spricht kein einziger Satz der Geologie. Sie redet allerdings nicht von Tagen, sondern von großen Schöpfungsperioden, welche auf einander folgten. Aber das Wort "Tag" in der Schöpfungsgeschichte bedeutet auch nicht das, was wir darunter verstehen, nämlich den Zeitraum, welcher zwischen Auf= und Untergang der Sonne verläuft, sondern einen Zeitraum von uns unbekannter Ausdehnung. Go haben es seit ur= alten Zeiten selbst die hebräischen Schriftgelehrten erklärt. Es gab auch in der That bei den "Tagen" der Schöpfung keinen solchen Maß= stab für die Tageslängen; denn erst am vierten Schöpfungstage wurde die Sonne geschaffen, nach welcher wir unsere Tage messen, und erst von diesem Schöpfungsakte an hatte die Erde das, was wir unter Tag und Nacht, Morgen und Abend verstehen.

Auch in Bezug auf die Aufeinanderfolge der einzelnen Schöpfungen trifft die Lehre der Geologie mit der Lehre der heil. Schrift zusammen. Denn um nur die lebendigen Geschöpfe zu erwähnen, so geht aus bei= den hervor, daß zuerst die Pflanzen entstanden sind, alsdann die Wasser= thiere, hierauf die Landthiere und zuletzt von Allen der Mensch.

Moses, der seine Schöpfungsgeschichte nach unmittelbaren göttlichen Eingebungen niederschrieb, erzählt offenbar nur die Entstehungsweise der jetzigen Gestalt der Erde, und die vorausgegangenen, durch vielfach wiederholte Reihen von gewaltigen Ereignissen wieder zerstörten Bil= dungen sinden sich bei ihm nur in den Anfangsworten: "Am Aufang schuf Gott Himmel und Erde," angedeutet. Der Zustand der Erde nach der letzten Umwälzung ist durch die Worte: "Die Erde war wüst und leer u. s. f." bezeichnet und nun wird von ihm diejenige Reu= bildung erzählt, die heute noch besteht. Man kann bemnach fagen, daß Moses von der Schöpfungsgeschichte nur ein ganz allgemeines Bilb entwarf und dasselbe gleichsam mit mächtigen Pinselstrichen im Großen zeichnete. Die einzelnen Theile dieses Bildes zu vervollständigen, zu ergänzen, dasselbe bis ins Kleinste auszumalen, dieß wurde dem Menschen= geschlecht als Aufgabe gelassen, welche bessen forschender Beist lösen follte. Die Géologie nun ist die Wissenschaft, welche sich einen Hauptantheil dieser Aufgabe zur kösung vorgesetzt hat. Jetzt ist noch Vieles was sie aufstellt, Vermuthung, Manches ist höchst zweiselhaft und über sehr vielen Punkten liegt noch ein undurchdringliches Dunkel ausgebreitet. Eben deßhalb wird aber auch der nach Wahrheit ringende Geist des Menschen unablässig fortfahren in seiner Forschung, nach den Worten der Schrift: "Prüfet Alles und das Beste behaltet." Denn jede neue Wahrheit, die er entdeckt, bringt ihn seinem Schöpfer näher. Das höchste Ziel aller Forschung aber wird erreicht sein, wenn für den denkenden Geist kein Widerspruch mehr besteht zwischen dem, was die Wissenschaft als Wahrheit erkannt hat, und dem, was als ewige Wahr= heit uns in dem göttlichen Worte geoffenbart ift.

7. Bon den fenerspeienden Bergen.

Wir haben in dem vorhergehenden Kapitel bereits erwähnt, daß die feuerspeienden Berge und die heißen Quellen als sichtbaré Beweise gelten können für das Vorhandensein einer sehr bedeutenden Hitze im Innern der Erde. Wir wollen nun von den ersteren etwas Näheres mittheilen und werden in einer späteren Abtheilung, wo von dem Wasser die Rede ist, auch der heißen Quellen noch mit einigen Worten gedenken.

Die feuerspeienben Berge oder Bulkane, wie sie auch genannt werden, sind Berge, aus welchen von Zeit zu Zeit glühende schmelzende Steinmassen durch Oeffnungen, die an dem Gipfel oder an den Seiten entstehen, hervorgestoßen werden. Sie haben meist eine schon von weiter Ferne kenntliche Regelgestalt. An ihrem Gipfel sind sie abzgestumpst und hier besindet sich eine trichtersomige Oeffnung, welche man den Krater nennt. Derselbe hat gewöhnlich einen Rand, von dem aus man in sein Inneres sehen kann. Er ist bei den verschiedenen Bulkanen von verschiedener Größe. Seine Wände sind nach Innen meistens schroff, zerklüstet. Der Kraterboden ist uneben, in seinen Erhebungen und Einsenkungen beständig wechselnd, von Steinen, Schlacken, Usche, Schweselansammlungen bedeckt und mit Spalten und Schlundöffnungen versehen, aus welchen, so lange der Bulkan thätig ist, fortwährend heiße Dünste aufsteigen. An einer oder mehreren Stellen befinden sich Anhäufungen von Schlacken und porösen, d. h. schwamm= artigen Steinen, sogenannte Auswurfs= oder Eruptionskegel, die sich oft über den Kraterrand erheben, und dadurch der Spitze des Berges eine bei jedem Ausbruche sich ändernde Gestalt geben.

Die Bulkane haben verschiedene Höhe. Es gibt solche, die nur unbedeutende, niedere Hügel darstellen, und dagegen wieder Riesenberge, welche sich dis zu 17,000 Fuß über die Meeressläche erheben. Ja man kann im Allgemeinen sagen, daß die vulkanischen Ausbrüche sich nicht nur auf die Sipsel von Höhen beschränken, sondern auch auf ebenem

Boden und felbst unter der Fläche des Meers vorkommen.

Solche Bulkane, von deren Ausbrüchen man keine geschichtliche Kunde hat, nennt man erlosch ene; doch ist man nie ganz sicher, ob sie nicht wieder thätig werden, denn die Zeiträume, innerhalb welchen sie ihre Ausbrüche machen, zählen oft nach Jahrhunderten. So wurde z. B. der Besud vor Christi Geburt für einen erloschenen Bulkan ge= halten, bis er im Jahre 79 n. Chr. einen der surchtbarsten Ausbrüche machte, welche die Geschichte kennt, und seitdem haben sich dieselben in verschiedener Stärke gegen 60mal wiederholt.

Zwischen den einzelnen Ausbrüchen befinden sich die noch thätigen Bulkane in scheinbarer Ruhe, während welcher sie nur fortwährend Rauchsäulen ausstoßen. Diese bestehen entweder einzig aus Wasser= dämpfen oder es sind ihnen Schwefeldunst und andere Gase beigemischt.

Ist ein Ausbruch nahe bevorstehend, so kündigt sich derselbe schon einige Zeit vorher durch donnerähnliches, unterirdisches Setöse und nicht selten durch weithin fühlbare Erderschütterungen an. Duellen, die am Fuße entspringen, geben weniger Wasser oder versiegen ganz; wenn der Vulkan nahe am Meer liegt, so zieht sich dieses zurück und geräth in schwingende Bewegung. Die Rauchsäule wird stärker und dichter, sie bildet hoch oben in der Luft gewaltige Wolkenmassen, welche die Sonne verdunkeln und häusig von Blizen durchzuckt werden. Glühendrothe Sandmassen, die sich der Rauchsäule beimischen, machen diese zur Feuersäule und fallen als Aschenregen oft in solchen Mengen nieder, daß ganze Länderstrecken viele Fuß hoch davon bedeckt werden. Diese Lava-Asche wird auch bisweilen mehr als 100 Meilen weit durch die Luft fortgeführt, und verfinstert als dichte schwarze Wolke das Tageslicht, ehe sie niedersällt. Nun werden auch kleinere und größere glühende Steine, ost von 6—10 Fuß Durchmesser und mehrere Centener schwer, gleich Bomben unglaublich hoch in die Luft geschleudert; sie stürzen in den Krater zurück, seitwärts über die Abhänge des Bulkans herab, oder weit über sie hinaus. Nach einiger Zeit steigen unter immer hestiger werdenden Erschütterungen slüssige Steinmassen die zum Krater cunpor und übersluthen seinen Kand, oder es bilden sich an den

Seiten des Berges Deffnungen, neue Krater, aus welchen diese Massen wie Ströme hervorquellen und sich, immer breiter und höher werdend, nach abwärts wälzen. Stoßen sie auf Felsen ober andere Hindernisse, so spalten sie sich in mehrere Arme, und bei Bertiefungen des Bodens breiten sie sich als glühende Teiche und Seen aus. Treffen sie auf ihrem Wege auf Sumpfe und andere Wasseransammlungen, so ent= steht ein furchtbarer Kampf zwischen der gewaltigen Glut und dem widerstrebenden Wasser, von dessen Großartigkeit man kaum im Stande ist, sich einen Begriff zu machen. Die flüssigen Steinmassen, welche Lavaströme genannt werden, bilden breite, langgestreckte, oft stufen= förmige Dämme von 40—50 Fuß Höhe und darüber. Ihre Hitze ist fo groß, daß sie Glas, Metalle, Steine, die sie auf dem Wege treffen, ja selbst ganze Hügel schmelzen und mit sich fortschwemmen. Durch die abkühlende Wirkung der Luft erstarren die Lavamassen an ihrer Dberfläche ichon fehr bald zu festem Geftein, so daß man über sie bin= weggehen kann; aber in der Tiefe bleiben sie oft Monate, ja selbst Jahre lang glühend und flüssig. Von der Größe der Lavaströme kann man sich eine Vorstellung machen, wenn man hört, daß bei dem Ausbruche des Aetna im Jahre 1669 ein solcher Strom 1800 Fuß breit und an einzelnen Stellen bis zu 40 Fuß hoch wurde, eine Länge von vier deutschen Meilen erreichte, dann endlich sich in das Meer ergoß und auf diesem Wege nicht weniger als 14 Städte und Dörfer zerstörte.

An den Abhängen oder am Fuße der Bulkane füllen sich bisweilen dort befindliche Erdhöhlen mit Regen= und Schneewasser. Diese unterirdischen Wasseransammlungen stehen hie und da mit sisch= reichen Gebirgswässern in Verbindung. Deffnen sich nun durch die vulkanischen Erschütterungen solche Wasserbehälter, so stürzen aus ihnen schlammige Wassermassen mit Fischen hervor, oder es ereignet sich sogar, daß solche Massen aus dem Krater geworfen werden. Auch gibt es, besonders in Italien und in Amerika, eine Anzahl wirklicher Schlammvulkane oder sogenannte Salsen. Sie sind gewöhnlich nicht sehr hoch und aus ihrem Krater strömen von Zeit zu Zeit große Massen kalten oder bisweilen heißen Schlammes, abwechselnd mit ver=

schiedenen Luftarten (Gasen) hervor.

Alle die oben beschriebenen gewaltsamen Erscheinungen, das untersirdische Grollen und Brausen, das Herausschleudern von Sand und Steinen, das Ausströmen der Lavamassen an den Seiten des Berges dauern längere oder kürzere Zeit fort, bis sie nach und nach schwächer werden und endlich aufhören. Nur an der Spitze steigt aus den Krateröffnungen, wie vor dem Ausbruche, der Rauch auf und der Bustand.

Die Zahl der bekannten Bulkane auf der ganzen Erdoberfläche beträgt über 160, von denen die meisten, nämlich 96, auf Inseln

liegen Amerita ist am reichsten baran, denn es hat 61; im großen Ocean besinden sich theils auf dem Festland, theils auf Inseln 52, in Asien 32, in Europa 12, und zwar mit Ausnahme eines einzigen alle auf Inseln. Die bekanntesten von den letzteren sind der Aetna auf der Insel Sicilien, der Besuv bei Reapel, der Strombolt auf der nördlichsten von den Liparischen Inseln in der Rahe von Sieilien, und der Hesta auf der zu Dänemark gehörtgen Insel Island.

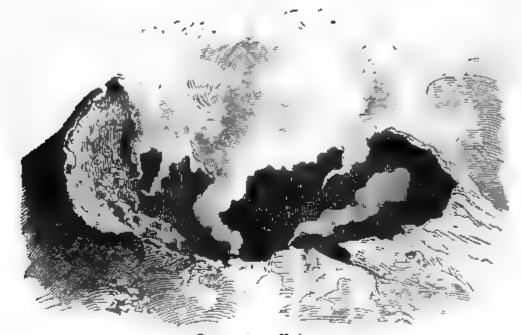
Der Artna erhebt sich 10,212 Juk hoch über die Meeresstäche und ift ein ungeheures Regelgebirge, das aus zahlreichen, dichtgedrängten vullanischen Bergen mit nahezu hundert erloschenen Kratern besteht. Tasselbe winnut eine Grundfläche von fast 24 Quadratmeilen ein, was genau so viel beträgt, als der Flächeninhalt des Herzogthums Sachsen-Altenburg. Die größten Ausbrüche des Aetna in diesem Jahrhundert sanden in den Jahren 1811, 1819 und 1852 statt; seit Christi Geburt zählt mon gegen 70 größere und kleinere Ausbrüche, so daß durchschnittlich auf 26 Jahre einer fällt Tüddsklich von ihm liegt am Meere die schone Stadt Catania. Sein Fuß ist überall mit dem reichsten südlichen Pflanzenwuchs bedeckt, höher hinauf, die zu 6000 Fuß, stehen dichte Waldungen von Rastamen, Eichen, Buchen und Fichten: daruber gibt es abet wenige Pflanzen mehr, sondern nur nachte Steine, Aschen gibt es abet wenige Pflanzen mehr, sondern nur nachte Steine, Aschen Gibt ich und Schnee. Die Auspicht vom Gussel wird als unvergleichsich schön beschrieben.

Der Befno uft ber befanntefte von allen europaischen Bultanen. Er fteigt unmittelbar von dem Meerbufen von Reapel bis zur Sobe



Der Beinb.

von 3500 Juß empor und ist ebenfalls fortwährend thatig. Sein Juß ist von den reizendsten Weingarten umkränzt, die sich an einzelnen Stellen dis über die Mitte des Berges hinaufziehen, und wo die berühmten Weinarten Lacrymae Christi (Thränen Christi) und Vino greoo (griechischer Wein) wachsen. Nach mehrstündigem Steigen durch meist nachte, starre Lavamassen erreicht man den Juß des eigentslichen Regels, dessen Ersteigung außerordentlich mühsam ist, weil dersielbe zumeist aus Lava Alche und losen Gesteinsmassen besteht, in benen der Fuß keinen sicheren Tritt hat. Der Krater senkt sich von



Rrater des Befub.

seinem Rande aus becherformig in die Tiefe und hat Aehnlichkeit mit einem großartigen Steinbruche. Sein Boden ist mit Gesteinsmassen bedeckt, an den meisten Stellen heiß und von unzähligen Spalten und Löchern durchzogen, aus welchen sortwährend Wasserdämpfe und Schwefeldünste emporsteigen. Auch von hier aus genießt das Auge, wenn es über die schauerlichen Bilder der vulkanischen Zerstörungen hinwegblickt, eine wundervolle Aussicht auf blühende Länder mit zahlereichen Städten und Dörfern, auf malerische Gebirgszüge, das tiefblaue Meer mit seinen Inseln und unmittelbar am Fuße des Berges die herrliche Stadt Reapel. Bei dem bereits erwähnten großen Aussbruche des Besuds im Jahre 79 n. Chr. wurden zwei Städte, Herzeulanum und Pompeji, sowie viele Dörfer so vollständig unter Lava und Asche begraben, daß man viele Jahrhunderte lang nicht mehr wußte, wo sie gelegen waren. Städte und Dörfer erstanden über ihnen und die ganze Gegend bedeckte sich nach und nach mit Wein=

und Olivengärten. Da fand man im Jahre 1720 beim Graben eines Brunnens und bei Grundlegung eines Hauses zuerst Herculanum wieber auf, und 30 Jahre später entbedte ein Winzer die ersten Spuren bes alten verschütteten Pompeji. Seitdem wurden beide Städte zum größten Theile wieder ausgegraben und man hat nun Gelegenheit, einen tiesen Blick in das häusliche Leben der alten Römer zu wersen. Denn namentlich in Pompeji, welches größtentheils von Sand, Asche und Bimsstein bedeckt war, sand man noch Bieles genau in dem Zustande wie damals wo die unglückliche Stadt mit ihren Bewohnern unvermuthet von ihrem Schicksal ereilt wurde. Der letzte größere Ausbruch sand im Februar 1850 statt, wo viele Landhäuser, Dörfer und Citronenwälder zerstört wurden und zahlreiche Menschen, namentzlich Fremde, die aus Neugierde dem großartigen Schauspiel nicht nahe genug sein konnten, getödtet oder von herabfallenden glühenden Steinen verwundet wurden. Der damals hervorgebrochene Lavastrom war 3 Stunden lang, 1 Stunde breit und die übereinandergewälzten Lavasmassen hatten eine Höhe von 15—20 Fuß.

massen hatten eine Höhe von 15—20 Fuß.

Der Hekla liegt in der Nähe der südlichen Küste der Insel Island und ist ein Längenvulkan mit fünf gleich tiesen Kesseln in einer Reihe neben einander liegender Krater. Seine Ausbrüche, deren bis jett über 20 bekannt sind, gehen unter noch viel großartigeren und schauerlicheren Erscheinungen vor sich, als jene der südeuropäischen Bulkane, und dieß gilt in gleichem Grade von den übrigen 18 Bulkanen Islands. Die Insel ist nämlich so reich an seuerspeienden Bergen, daß man sie sehr wohl einen einzigen Bulkan mit 23 Kratern nennen kann. Diese ragen zum Theil aus ewigen Eismassen hervor, welche bisweilen unter Feuer=, Schutt= und Schlammauswurf gesprengt und

weithin geschmolzen werben.

In Deutschland gibt es keinen gegenwärtig noch thätigen Bulkan, boch sindet man an mehreren Stellen Spuren von früheren vulkanischen Ausbrüchen. So ist z. B. der Laacher See bei Andernach in Preußen offenbar der mit Wasser gefüllte Krater eines erloschenen seuerspeienden Berges. Die höchsten Bulkane hat Amerika, denn dort ist in der südsamerikanischen Republik Ecuador der 17,712 Fuß hohe Cotopaxi, der 15,246 Fuß hohe Tunguragua, und so gibt es in der neuen Welt noch viele welche den Aetna weit überragen.

8. Bon ben Erbbeben.

Erdbeben oder doch geringere Erderschütterungen sind die gewöhnlichen Begleiter der vulkanischen Ausbrüche und daher in der Umgebung seuerspeiender Berge gar keine seltene Erscheinung. Anders ist es mit solchen Erdbeben, die sich auf sehr weite Entfernungen, oft

Die Ratur, ein Lefebuch sc. 3. Aufl.

auf Hunderte von Meilen erstrecken. Sie sind offenbar auch von vul= tanischer Thätigkeit im Innern der Erde abhängig, aber je weiter ihre Berdreitung ist, desto fürchterlicher sind oft die Zerstörungen, welche sie in der Gegend ihres Entstehens anrichten. In Deutschland beobachtet man sie im Ganzen nicht oft, und wenn sie vorkommen, so werden sie nur als schwache Stöße gespürt. In andern Ländern sind sie viel

bäusiger und gewaltiger.

Man kann sich denken, welchen Eindruck es auf den Menschen macht, wenn der Boden, auf dem er sicher zu stehen und zu gehen gewohnt ist, plötzlich zu wanken, auf= und abzuwogen beginnt, so daß er sich nicht mehr auf den Füßen erhalten kann; wenn die Geräthe seines Zimmers hin= und herschwanken, die Decken herabfallen, Schorn= teine die Dächer einschlagen, Mauern bersten und die Glocken auf den Thürmen von selbst zu läuten anfangen. Erschrocken stürzen die Leute auf die Straßen, um wenigstens das nackte Leben zu retten. Mäuse, Ratten, Maulwürfe, Eidechsen und Schlangen verlassen ihre Löcher unter der Erde; die Hunde heulen fürchterlich, das Rindvieh brüllt laut, die Pferde toben und reißen sich wüthend von der Kette los. Rommt nun ein zweiter, vielleicht viel stärkerer und länger dauernder Stoß, so stürzen ringsum Häuser, Paläste und Kirchen ein und be-graben Alles, was sich in ihnen oder in ihrer Nähe befindet, unter ihren Trümmern. Unter der Erde grollt ein donnerähnliches Getöse, Flüsse treten über ihre Ufer oder nehmen einen andern Lauf, die Erde bläht sich hoch empor, berstet auseinander und verschlingt ganze Gegen= den mit Allem was darauf ist. Aus den Deffnungen dringen Flam= men und erstickende Dünste hervor, und das Auf= und Abwogen des Bodens ist oft so heftig und gewaltsam, daß einzelne Menschen oder einzeln stehende Häuser emporgeschnellt und mehrere hundert Fuß weit geschleubert werden. Das Meer ergießt sich in haushohen Wogen über das Land, oder es zieht sich davon zurück und läßt ganze Strecken des Meerbodens als trockenes Land hinter sich, über welchen kurz vorher tiefgehende Schiffe dahin gesegelt waren. Aus der Meeresfläche steigen neue Inseln auf, und solche, die bisher hoch über ihr standen, sinken unter und verschwinden spurlos.

Nicht alle hier beschriebenen Erscheinungen kommen bei jedem Erdbeben vor; aber wenn auch nur mehrere davon auftreten, so wird mit dem Erdboden auch das Gemüth des Menschen aufs Tiefste er= schüttert und gemahnt an die furchtbare Macht des Herrn, der "Berge versetzt, ehe sie es inne werden, und ein Land aus seinem Orte be-weget, daß seine Pfeiler zittern." Hiob 9, 5 und 6. Was die Dauer und die Verbreitung der Erdbeben betrifft, so ist

die erstere in den meisten Fällen auf eine sehr kurze Zeit beschränkt, so daß die furchtbarsten Verheerungen das Werk von wenigen Minuten

sind. So wurde am 26. März 1812 die Stadt und Provinz Caracas in Südamerika in einer Minute durch drei kräftige Stöße zerstört, von denen jeder nur 3—12 Secunden anhielt; 20,000 Menschen versloren dabei ihr Leben. Alexander von Humboldt erzählt von diesem Erdbeben Folgendes. Der 26. März eröffnete sich als ein sehr heißer Tag, die Luft war ruhig und der Himmel wolkenlos. Es war der Gründonnerstag, und das Volk großentheils in den Kirchen versammelt. Nichts schien das drohende Unglück zu verkünden. Sieben Minuten nach 4 Uhr Abends verspürte man die erste Erderschütterung. Sie war stark genug die Kirchenglocken in Bewegung zu setzen. Sie dauerte 5—6 Secunden und unmittelbar darauf erfolgte eine zweite Erschütterung, von 10—12 Secunden, während welcher der Erd= boden, in beständiger Wellenbewegung, wie eine Flüssigkeit zu kochen schien. Schon glaubte man die Gefahr vorübergegangen, als sich ein heftiges unterirdisches Getöse hören ließ. Es glich dem Rollen des Donners, war jedoch stärker und andauernder als gewöhnlich in der Jahreszeit der Gewitter zwischen den Wendekreisen. Dem Donner folgte unmittelbar eine senkrechte, 3—4 Secunden ungefähr anhaltende Bewegung, welche von einer etwas länger dauernden wellenförmigen begleitet ward. Die Stöße erfolgten in entgegengesetzten Richtungen von Norden nach Süden, und von Osten nach Westen. Dieser Beswegung von unten nach oben, und diesen sich durchkreuzenden Schwinsgungen vermochte nichts zu widerstehen. Die Stadt Caracas ward gänzlich zu Grunde gerichtet. Tausende ihrer Bewohner (zwischen 9—10,000) fanden unter den Trümmern der Kirchen und Häuser ihr Grab. Noch hatte die Prozession ihren Umgang nicht eröffnet; aber das Hinströmen zu den Kirchen war so groß, daß gegen 3 oder 4000 Personen unter dem Einsturz ihrer Gewölbe erdrückt wurden. Die Kirchen der Dreifaltigkeit und Alta-Gracia, die mehr als 150 Fuß Höhe hatten, und deren Schiff durch 12 bis 15 Fuß dicke Pfeiler gestragen ward, lag in einen Trümmerhaufen verwandelt, der nicht über 5 bis 6 Fuß Höhe hatte, und die Zermalmung des Schuttes war so beträchtlich, daß von den Pfeilern und Säulen fast keine Spur mehr kenntlich geblieben ist. Die Kaserne ist beinahe völlig verschwunden. Ein Regiment Linientruppen stand darin unter den Wassen, und sollte sich eben zur Prozession begeben. Wenige Einzelne ausgenommen, ward es sämmtlich unter den Trümmern des großen Gebäudes verschüttet. Neun Zehntheile der schönen Stadt Caracas wurden gänzlich zerstört. Die Häuser, welche nicht einstürzten, wie diesenigen der Stadt Juan beim Kapuziner-Hospitium, waren dermaßen zerrissen, daß sie nicht wieder bewohnt werden konnten. — Wenn die Zahl der Todten in der Stadt selbst auf 9 bis 10,000 berechnet wird, so sind dabei die Unzglücklichen nicht in Anschlag gebracht, welche schwer verwundet nach

Monaten erst aus Mangel an Nahrung und Pflege starben. Die Nacht vom Donnerstag auf den Charfreitag bot den Anblick eines un-säglichen Jammers und Unglücks dar. Die dichte Staubwolke, welche sich über die Trümmer erhoh und die Luft gleich einem Nebel verdun= telte, hatte sich zur Erde niedergeschlagen. Die Erschütterungen hatten aufgehört, und die Nacht war so hell und ruhig als je zuvor. Der fast volle Mond beleuchtete die abgerundeten Dome der Silla (ein 8000' Fuß hoher Berg) und die Gestalt des Himmels bildete einen furchtbaren Abstich gegen die mit Trümmern und Leichen bedeckte Erde. Mütter trugen Kinderleichen im Arm, durch die Hoffnung getäuscht, ste wieder ins Leben zu rufen. Jammernde Haushaltungen zogen durch die Stadt, um einen Bruder, einen Gatten, einen Freund zu suchen, dessen Schicksal unbekannt war, und den man im Gedränge verloren glauben konnte. Man drängte sich in den Straßen, die an Trümmer- und Schuttreihen einzig noch kennbar waren. — Das schreckliche Erdbeben in Calabrien von 1783, welches seine Zerstörun= gen von der Stadt Oppido aus nach allen Seiten bis auf eine Ent-fernung von 18 Meilen verbreitete, war in zwei Minuten beendet. Das Erdbeben, welches am 1. Nov. 1755 Lissabon, die Hauptstadt von Portugal, zum großen Theile zerstörte, und wobei über 24,000 Men= schen getödtet wurden, dauerte nicht länger als fünf Minuten. Das Meer stieg bei demselben 40 Fuß über den gewöhnlichen Stand und ersäufte durch sein Eindringen in die Straßen gegen 3000 Menschen. Es zog sich während des erwähnten kurzen Zeitraums viermal zuruck und schwoll ebenso oft wieder an. Genau zu derselben Zeit fühlte man dieses Erdbeben in vielen andern Ländern, die zum Theil Hunderte von Meilen davon entfernt liegen. Selbst auf das Meerwasser erstreck= ten sich die gewaltsamen Erschütterungen, denn während Lissabon in Trümmer siel, wurde ein Schiff 50 Seemeilen bavon auf offener See von einem heftigen Stoß überrascht. Man hat durch genaue Vergleichung aller Berichte gefunden, daß dieses Erdbeben sich über einen Raum von 700,000 Quadratmeilen, also über den dreizehnten Theil der ganzen Erdoberfläche verbreitete, und zwar theils in der Form von Erdstößen, theils durch Unregelmäßigkeiten oder Ausbleiben der Quellen, Ber-änderungen im Wasserstand der Seen oder des Meeres. So wurden die Erderschütterungen in Florida in Nordamerika und auf unserem Festland bis nach Schweden und Norwegen verspürt. Die heißen Duellen in Teplitz und Karlsbad blieben während 24 Stunden vollkommen aus und kehrten dann erst nach und nach wieder, und zwar anfangs mit sehr trübem Wasser.

In vulkanischen Gegenden ist man immer dann in Furcht vor baldigen Erdbeben, wenn der Vulkan weniger Dampf ausstößt als gewöhnlich, oder wenn er damit ganz aufhört. Auch hat man bei vielen

Erdbeben bemerkt, daß gleichzeitig mit ihrem Auftreten die Rauchsäulen der oft weit von ihnen entfernten feuerspeienden Berge nicht mehr gesehen wurden. Dieß war z. B. der Fall bei dem großen Erdbeben von Lissadon, wo sich die Dampssäule des Besuv, der doch über 340 Meilen davon entfernt ist, plötzlich in den Krater zurückzog. Als am 4. Februar 1797 das furchtbare Erdbeben von Riodamba auf der Hochebene von Quito in Südamerika stattsand, durch welches über 40,000 Indianer ihr Leben verloren, verschwand zu derselben Stunde die dicke schwarze Rauchsäule des Bulkans von Pasto, welcher 60 Stunden weiter nördlich liegt. Auch der Stromboli stellte während des Erdbebens in Calabrien vom Jahr 1783 seine Thätigkeit ein.

Diese Erscheinungen machen es wahrscheinlich, daß die Erdbeben, oder wenigstens ein Theil derselben, durch unterirdische Dämpfe und Gase erzeugt werden, welche einen Ausweg suchen und dabei die Erd= oberfläche in Bewegung setzen. Wir haben oben auseinandergesetzt, daß sich die Gelehrten letztere nur als eine verhältnismäßig dunne Rinde sich die Gelehrten letztere nur als eine verhältnismäßig dünne Rinde benken, unterhalb welcher Alles feuerslüssig ist. Stellt man sich nun vor, daß von Zeit zu Zeit größere Wassermassen als gewöhnlich in die Tiefe dringen, und hier durch die innere Gluth in Dämpfe verswandelt werden, so kann man wohl begreifen, daß diese einen Ausgang suchen. Besteht eine Verdindung nach außen durch die Krater von thätigen Vulkanen, so strömen die Dämpfe hier aus, ohne Erschütterungen zu veranlassen. Wird aber diese Verdindung durch Ursachen, die Niemand kennen kann, gestört, so ist die Möglichkeit vorhanden, daß die eingeschlossenen, in furchtbare Spannung versetzten Dämpfe bei ihrem Streben, nach außen zu dringen, Erdbeben erregen. Auf diese Weise hat man sich schon in alter Zeit die Entstehung der Erdbeben zu erklären versucht, und die Erweiterung, welche unsere Kenntnisse von den Naturgesetzen in neuerer Zeit erfahren haben, führt uns zur Festsaltung dieser Vermuthungen. haltung diefer Vermuthungen.

Gespannte und einen Ausweg suchende Wasserdämpfe sind aber wahrscheinlich nicht die einzige Ursache für die Entstehung von Erd=beben, und gerade bei den furchtbarsten und am weitesten verbreiteten Ereignissen dieser Art müssen noch andere Kräfte wirksam sein. Man kann berechnen, eine wie große Kraft der auf das höchste gespannte Wasserdampf zu äußern im Stande ist, und dabei findet man, daß Wasservamps zu außern im Stande ist, und dabet sindet man, daß z. B. die Hebung einer neuen Insel aus tiefem Meeresgrund herauf, oder die Hebung eines Stückes der Erdkruste, welches mehr als ³/4 Meislen (18,000 Fuß) Dicke hat, durch Wassetdämpfe kaum mehr möglich ist. Die Hebungen und Erschütterungen bei den großen, weitverbreiteten Erdbeben sinden aber aus viel bedeutenderer Tiefe herauf statt. Hier muß man nach einer andern Erklärung oder doch nach einem Zussammenwirken der Dämpse mit noch andern Kräften suchen. Man hat nun folgende Meinung geltend gemacht. Die Abkühlung der Erde von der Kruste aus nach dem Erdinnern zu hat noch lange nicht ihr Ende erreicht, sondern dauert ununterbrochen fort. Die Folge davon ist, daß fortwährend geschmolzene Massen in der Tiefe fest werden, erstarren und dadurch die Oste der Kruste allmählig verstärken. Wenn stüssige Körper in eine feste Gestalt übergehen, so nehmen sie häusig einen größeren Raum ein als vorher. Wir sehen das an dem in Steinklüften angesammelten Wasser, welches, wenn es im Winter zu Eis gefriert, sich nach allen Seiten so mächtig ausdehnt, daß es die größten Felsenmassen durch seinen Druck auseinander sprengt. Aehnsliches kann auch bei dem Erstarren der seuerslüssigen Massen stattsinden. Durch den Druck, der dabei nach allen Seiten ausgesibt wird, kann von Zeit zu Zeit die Spannung so groß werden, daß irgendwo die Erdkruste nach oben gedrückt wird und nachgeben muß. Hiebei kommt es denn zu den furchtbaren Erschütterungen, von denen wir oben einzelne

namhaft gemacht haben.

Eine dritte Entstehungsursache endlich, und zwar für kleinere, örtlich beschränkte Erdbeben, ist vielleicht darin zu suchen, daß sich an manchen Orten von Zeit zu Zeit innere Einstürze von Hohlräumen ereignen, welche in Folge der Auswaschung des Erdbodens durch die unterirdischen Gewässer gebildet werden. Es läßt sich durch eine ganz einfache Berechnung herausbringen, wie viel mineralische Stoffe das Wasser mancher Duellen, z. B. von Kochsalz= oder erdig = salzigen Duellen in einer gewissen Zeit zu Tage fördert. Die Mengen dieser Stoffe wachsen in Jahren und Jahrzehnten zu einer sehr bedeutenden Größe heran. Da sie alle ursprünglich in festem Zustande sich befanden, ehe sie das Wasser auflöste und mit sich fortführte, so nahmen sie natürlich im Erdinnern einen gewissen Raum ein. Dieser wird durch nichts ersetzt, sondern es bilden sich an der Stelle der fort= geschweinmten Mineralien Hohlräume. Wenn nun die Decken derselben einbrechen und festes Gestein von oben nachstürzt, so treten Bebungen der Erde ein, welche sich bis auf die Oberfläche der Erde erstrecken und auch in wagrechter Richtung bis in eine gewisse, aber immer nicht fehr große Entfernung gefühlt werden können.

V. Abtheilung.

Vom Lanbe.

1. Bom Lande im Allgemeinen. Oberfläche besselben.

In der letzten Abtheilung haben wir die Geschichte der Erdbildung betrachtet; wir wollen nun die Oberfläche der Erde, und zwar zuerst

das Land, näher ins Auge fassen.

Bergleicht man die Ausdehnung des trockenen Theils der Erd=
oberfläche oder des Landes mit jener des Meeres, so sindet man, daß
das erstere nur ein Viertheil, oder genauer ³/₁₀ der Oberfläche beträgt,
während die übrigen drei Viertheile (genauer ⁷/₁₀) von dem Wasser
der Meere bedeckt sind.

Das Land breitet sich theils in Form von weiten, zusammen= hängenden Massen aus, welche man Landfesten oder Continente heißt, theils in kleineren, vereinzelten Stücken oder Inseln. Alles

Land theilt man in folgende fünf Welttheile ein:

			FI	lächen inhalt	Einwohner Millionen
			\$	Quabratmeilen -	
Europa	•	•		168,000	260
Asien'.	•			883,000	500600
OY E Y	•		•	545,000	100-200
Amerika	•	•		668,000	5 0
Australie	n	_	•	160,000	4

Alles trockene Land mit Einschluß der Inseln hat also einen Flächensinhalt von 2,424,000 Duadratmeilen mit 914 bis 1114 Millionen

Einwohnern.

Die Continente bieten in Bezug auf ihre allgemeinen Formen folgende Eigenthümlichkeiten. Betrachtet man auf einer Weltkarte die einzelnen großen Ländermassen nach ihrer wagrechten Ausdehnung oder Gliederung, so wird man die Bemerkung machen, daß viele derselben eine Art Dreieck darstellen, obgleich die Meeresküsten von unzähligen Golfen und Buchten eingeschnitten sind. Dieß zeigt sich besonders bei Nord= und Südamerika, bei Afrika und den einzelnen Gliedern von Asien und Europa. Die einfachste Form hat Afrika. Es ist nahezu rund, streckt keine wichtige Halbinsel in das Meer hin= aus und ist auch nirgends tief von dessen Kalbinsel in das Meer hin= hat nur an seinen östlichen und südlichen Küsten große Halbinseln. Obwohl aber hiedurch tiefe Einschnitte in das Festland bedingt sind, so ist dessen Ausdehnung doch so groß, daß in seiner Witte eine un=

geheure Masse ungetheilten Landes bleibt. Diese hat das Uebergewicht über die am Meere gelegenen Theile, wie der Rumps des menschlichen Körpers über die Gliedmaßen. Die mannichsaltigsten Umrisse unter allen Welttheilen hat Europa. Seine Hauptmasse ist überall vom Ocean und von Binnenmeeren ties eingeschnitten, so daß zahlreiche, zum Theil sehr große Halbinseln entstehen. Hiedurch wird sein Küsten= umfang bedeutend größer als dersenige von Afrika, welches doch in seiner Masse dreimal so groß ist als Europa. Auf diese Weise ergibt sich eine merkwürdige Stusensolge zwischen den drei Haupt-Continenten der alten Welt. Afrika ist der einsachste, gleichsam ein Körper ohne Glieder, ein Stamm ohne Zweige. Asien ist ein mächtiger Rumps mit zahlreichen Gliedern; diese bilden aber kaum den fünsten Theil seiner Wasse. In Europa machen die Glieder (die Halbinseln) ein Orittheil des Ganzen aus. Afrika ist dem Ocean verschlossen, Asien össene und daher der zugänglichste von allen Continenten. Bei Umerika hat die nördliche Hälfte in dieser Beziehung mehr Aehnlichkeit mit Europa, während Südamerika durch seine gleichsörmige Küstenslinie an Afrika erinnert.

linie an Afrika erinnert. Wenn man die einzelnen Länder nach der Art und dem Maße ihrer Erhebung über die Meeressläche betrachtet, was man die senkerechte Gliederung nennt, so sindet man überall eine sehr große Mannigsaltigkeit. Im allgemeinen gibt sich von den Küsten aus ein kusenweises Ansteigen nach dem Innern zu erkennen, dis zu einer gewissen Aussteilen wo sich die Massen des Landes zu ihren bedeutendsten Höhen aufthürmen. Zwischen ihnen vertheilen sich die Thäler, an ihre Abhänge schließen sich Ebenen oder wellige Niederungen an mit grünen Tristen, wasserrichen Flüssen nad Seen, mitunter weite Moore, Haben und oft unermessliche Wässen, die mit lockerem Sand oder sestem Wesstein überdeck sind. Durch all das wird jedem einzelnen Länderstriche sein eigenthümliches Gepräge aufgedrückt, und diese verschiedene Beschaffensheit der Erdobersläche übt wieder einen mächtigen Einslus auf die Lebensweise, die Versehrse und Machtverhältnisse der einzelnen Völker aus. Um vortheilhaftesten für das Wachsthum der Pflanzen, für die Bedussnisse der Thierwelt und besonders sür jene des Wensschen sind des Verlichen sind Ländertheile, welche eine Mannigsaltigseit der Vodensschaft in mäsigen oder selbst kleinen Verhältnissen und Ausbehnungen darbieten. Wo also z. B. die Gedirge nicht zu hoch, die Ebenen nicht zu ausgedehnt sind, da gedeiht, namentlich in den gemäßigten Erdstrichen, Alles was Leben hat, am besten. Eine in dieser Beziehung sehr bevorzugte Vesschaftenbeit zeigt der Welttheil Europa, in welchem wir leben. Er ist deshalb im Bergleich zu seiner Größe am meisten bevölkert und besperschaft gewissermaßen alle übrigen.

Wir wollen jedoch diese allgemeinen Berhältnisse hier nicht weiter verfolgen, sondern näher auf Einzelnheiten eingehen. Und zwar werden wir im Folgenden zuerst von den Bergen, Thälern und Ebenen spreschen, dann die Stoffe, aus denen die Gebirge bestehen, sowie ihre Verwendung für die Bedürfnisse des Menschen beschreiben, und zuletzt Einiges über die Beschaffenheit der lockeren Erdschichten anführen, welche besonders in den tiefer gelegenen Thälern und Ebenen die oberste Decke der Erdobersläche ausmachen.

2. Von den Bergen und Gebirgen. Meffung derfelben. Schneegreuze.

Alle Höhen welche die zunächst liegende Fläche um 1000 Fuß übersteigen, bezeichnet man mit dem Namen Berge, nicdrigere nennt man Bügel. Bereinzelt kommen Berge in Cbenen und entfernt von andern Höhenmassen selten vor. Diejenigen welche so liegen, sind mei= stens thatige oder erloschene Bulkane. Wenn Berge oder Hügel burch eine zusammenhängende Unterlage verbunden sind, so heißen sie Ge-birge; und sind die Gebirge so angeordnet, daß sie eine gerade, eckige oder krumme Linie bilden, deren Länge viel größer ist als ihre Breite, so nennt man sie eine Gebirgskette. Von ihr laufen häufig andere, kleinere Gebirgszüge, gleichsam Zweige, nach verschiedenen Seiten= richtungen aus, in ähnlicher Weise wie sich von der Mittelrippe eines Baumblattes aus die Abern verzweigen. Die Gestalt der Berge hängt hauptsächlich von ihrem geologischen Bau ab. Nach den Aehnlichkeiten welche sie mit gewissen Gegenständen zeigen, heißen sie Nadeln, Zähne, Dome, Gabeln, Hörner, Spitzen, Gräten, Auppen u. s. w. Manche sehen aus wie zerstörte Zinnen und Thürme, andere erscheinen wie über einander gehäuft und bilden eine Aufeinanderfolge von riesenhaften Stufen oder Terrassen. In jeder Gebirgskette gibt es immer eine An= zahl einzelner Berge, welche mit ihren Spitzen oder Rücken viel höher emporragen als die übrigen. Die längste Gebirgskette auf der Erde ist diejenige welche Nord= und Südamerika von seiner äußersten Nord= bis zu seiner äußersten Südspitze durchzieht und das Cordilleren= Gebirge heißt. Seine Längenerstreckung wird auf beinahe 1900 Mei= len geschätzt, die Breite seiner Hauptketten beträgt 15 bis 20 Meilen, und im Ganzen nimmt es einen Flächenraum von 216,600 Duadrat= meilen, oder fast ½ von ganz Amerika ein. Nicht ganz so lang ist das Himalana=Gebirg in Asien, dagegen aber viel breiter und noch höher als der amerikanische Sebirgszug.

In Europa sind die Häuptgebirge die Alpen, welche sich zwischen den Flüssen Rhone und Donau ausbreiten, und aus einer Anhäufung von zahllosen, meist scharfzugeschnittenen Gebirgsketten und Gebirgsrücken bestehen. Sie nehmen einen Flächenraum von 3000 bis 4000 Duadrat=

meilen ein. Obwohl aber viele ihrer höchsten Berge weit über die Schneegrenze hinaufreichen, so erhebt sich doch keiner von ihnen so hoch als die Riesenberge in den genannten Hauptgebirgen von Assen und Amerika. Andere europäische Gebirgsketten sind der Ural in Rußland, die Karpathen zwischen Galizien und Ungarn, die Phrenäen zwisschen Spanien und Frankreich, das Riesengebirge zwischen Schlessen und Böhmen, der Böhmerwald, das sächsische und böhmische Erzgebirge, das Fichtelgebirge in Bahern, der Thüringerswald in Sachsen, der Schwarzwald in Baden, der Harz in Hannover und noch viele andere.

Um einen richtigen Begriff von der Höhe eines Berges zu bekomsmen, genügt es nicht zu wissen, wie hoch seine Spitze sich über das umliegende Land erhebt, denn dieses Land kann im Bergleich mit ansberem tiefer liegenden Lande schon sehr hoch gelegen sein. Man könnte auf diese Weise auch nicht mit Sicherheit wissen, um wie viel ein Berg höher ist als der andere. Deshalb berechnet man die Höhe aller Berge, Hügel und Länder nach einer Fläche, welche überall auf der ganzen

Erdkugel gleich hoch ist, und dieß ist die Meeressläche.

Es mag im ersten Augenblick schwierig, ja unmöglich erscheinen, eine solche Messung sicher vorzunehmen, besonders wenn man die Höhe eines Berges messen will, der weit vom Meere entfernt liegt. Dieß geht jedoch ziemlich leicht, und zwar ohne Meßstangen und Meßtetten; denn man bedient sich dazu eines Instrumentes, welches Barometer heißt und anzeigt, wie stark die Luft auf das in der Barometerröhre

befindliche Quedfilber drückt.

Man hat nämlich schon im Jahre 1648 die Entdeckung gemacht, daß die Luft, welche den Menschen auf einem hohen Berge umgibt, einen bedeutend geringeren Druck auf das Quecksilber im Barometer ausübt, als wenn er dieses Instrument unten in der Seene oder gar an dem User des Meeres ausstellt und beobachtet. Hier unten ist nämlich die Luft am schwersten, und je höher der Berg ist, desto leichter ist die Luft daselbst und besto weniger start drückt sie auf das Quecksilber, so daß dasselbe im Barometer nicht so hoch steigt. Wenn man nun die Höhe des Quecksilberstandes auf der Spize des Berges und jene am Fuße desselben mit einander vergleicht, so kann man hiernach berechnen, wie hoch die Bergspize über das umliegende Land sich erhebt; denn die abenehmende Höhe des Quecksilbers im Barometer steht mit der steigenden Höhe des Ortes, wo man seine Beobachtung macht, in einem bestimmsten, gradweisen Verhältniß. Hat man nun auf die gleiche Weise berechnet, wie hoch das umliegende Land über der Meeressläche liegt, so braucht man nur diese Höhe zur Bergeshöhe zuzuzählen, und man weiß nun die Höhe des Berges über der Meeresssläche.

Der Stand des Quecksilbers im Barometer hängt jedoch nicht ein=

zig und allein von der Höhe des Beobachtungsortes, sondern auch von den wechselnden Witterungsverhältnissen ab. Deßhalb fallen die Ansgaben verschiedener Beobachter bezüglich der Erhebung gewisser Berge über die Meeressläche oft etwas verschieden aus. Um die Sicherheit der Messung zu erhöhen, hat man übrigens mit der Beobachtung des Quecksilbers auch die des siedenden Wassers verbunden. Eine zweite bemerkenswerthe Thatsache ist nämlich die, daß, je höher man auf einem Gebirge emporsteigt, bei einem um so niedrigeren Wärmegrade als 100 Grade (des hunderttheiligen Thermometers) das Wasser zum Sieben kommt. Da diese Erscheinung auch von dem verminderten Luftsbruck abhängt, so kann man durch sie die Quecksilber-Beobachtung gleichsam controliren.

Die Luft umgibt die Erde überall und drückt fortwährend auf alle Theile ihrer Oberfläche, wie das Wasser in einem See auf den Seegrund drückt. Sie wird immer dünner und leichter, je höher man hin= auf kommt, und aus diesem Grunde drückt sie weniger stark auf einem Berge, als unten in der Ebene. Steigt man daher auf einen sehr hohen Berg, so wird das Athmen in wachsendem Maße erschwert; denn man nimmt bei jedem Athemzug viel weniger Luft in sich auf, und sühlt sich deßhalb gleichsam engbrüstig. Begibt man sich in noch bedeutendere Höhe, so beginut das Blut an dünnen Hautstellen, z. B. an den Lippen, in der Nase, auszutreten, die Augenbindehäute röthen sich von ergossenem Blut und das Athmen wird zulezt zur Unmöglichkeit. Der erwähnte Blutaustritt sindet darum statt, weil das Blut in den seinen Adern an den Druck gewöhnt ist, welchen die Luft unten in der Ebene auf die Haut ausübt. Wenn nun dieser Druck sehr vermindert wird, während das Blut von innen nach außen ebenso stark drückt wie früher, so muß da wo die Haut dünn ist, das Blut die seinsten Gefäse zersprengen und aus ihnen austreten.

Aber die Luft wird nicht nur dünner und leichter, wenn man hoch hinauf kommt, sie wird auch viel kälter. Am Fuße eines hohen Berges wachsen Bäume und Kräuter, welche sehr verschieden sind von denen, die man findet wenn man weiter hinauf steigt. Unten können Südfrüchte und Wein auf das Beste gedeihen, höher oben noch Laubzund Nadelhölzer; dann kommen nur noch niedere Gestrüppe und Felsenz gewächse fort, und endlich sieht man nichts anderes mehr als Eis und Schnee. Der letztere wird ewiger Schnee genannt, weil er die Gebirgshöhen Winter und Sommer bedeckt, ohne je ganz zu verschwinden.

Jene Stelle auf einem Gebirge wo der ewige Schnee anfängt, nennt man die Schneegrenze ober die Schneelinie. Sie liegt in verschiedenen Ländern nicht in der gleichen Höhe über der Meeres= fläche, sondern in wärmeren Ländern befindet sie sich höher oben als in kälteren, auch ist sie an der Nordseite der Gebirge tiefer als an der Südseite. In der heißen Erdzone liegt sie ungeführ 14,000 Fuß über der Meeresfläche; in unseren Alpen beginnt sie in einer Höhe von 8300 Fuß; im nördlichsten Theile von Schweden und Norwegen trifft sie auf eine Höhe von nicht ganz 3000 Fuß, und auf der Insel Spitzbergen im nördlichen Eismeere ist das ganze Land mit ewigem Schneebedet, die Schneegrenze trifft also hier mit der Meeresfläche zusammen. Hieraus ergibt sich, daß die Wärme und das Klima eines Landes

sieraus ergibt sich, daß die Wärme und das Klima eines Landes (vgl. S. 349) nicht nur von dessen Entsernung vom Aequator, sondern auch von der Erhebung des Landes über die Meeressläche abhängen. So ist es, wie wir wissen, im Flachland unter dem Aequator sehr heiß; ebenso in dem Theil von Südamerita, welcher in der heißen Erdzone liegt. Gleichwohl sinden sich aber in diesen Gegenden Orte, wo es sokühl und frisch ist wie in nördlichen Ländern. Quito z. B., die Hauptstadt des Freistaates Ecuador, liegt zwar mitten in der heißen Erdzone, ja fast genau unter dem Aequator, aber auf einer Hochebene, welche fast 8800 Fuß über der Meeresssäche erhaben ist. Diese Hochebene beten hat deshalb ein sehr mildes Klima, in welchem Weizen und andere Pstanzen gebaut werden, die sonst nur in gemäßigten Erdstrichen fortsommen. Noch höher liegt ein See (der Titicacasee, 12,800 Fuß über der Meeresssäche), an dessen Ufern ebenfalls Weizen gedeiht. In seiner Nähe erheben sich Bergspitzen, welche mit ewigem Schnee bedeckt sind, und es ist daher möglich, dort unter dem Aequator zu erfrieren. Deutschland ist im Norden und Nordosten slach und eben, in seise

Deutschland ist im Rorden und Nordosten slach und eben, in seinen mittleren und namentlich in seinen süblichen Theilen dagegen ist es reich an Gebirgen, welche besonders in den Alpen zu sehr bedeutender Höhe emporsteigen. Dort erhebt sich der Großglockner und der große Benediger in den Salzburger Alpen, ersterer 12,213, letzterer 11,309 Fuß hoch; die Ortlesspize in den Tiroler Alpen 12,059 Fuß hoch; die Jugspize in den bayerischen Alpen 9069 Fuß hoch; der Terglou oder Dreikopf in den karnischen Alpen 8794 Fuß hoch, und noch viele andere. Der höchste Berg in Europa ist ebenfalls in den Alpen, nämlich der Montblane in Savoyen, dessen Gipsel 14,811 Fuß über der Meeresssäche liegt. Nach ihm sind die höchsten Berge der Monte Rosa 14,273 Fuß, das Finsteraarhorn 13,152 Fuß, das Schreckhorn 12,560 Fuß, die Jungsrau 12,872 Fuß, sämmtlich in den Schweizer Apen. Aber noch viel höhere Berge gibt es in anderer Berg in dem Andessesbirge, der Ancomani in Peru, ist 23,694 Fuß hoch. Als der höchste unter allen Bergen auf der Erde galt die vor einigen Jahren der Dhawalagiri im Himalaha=Gebirge in Assen, desse höchste unter allen Hergen auf der Erde galt die vor einigen Jahren der Dhawalagiri im Himalaha=Gebirge in Assen, desse himalaha=Gebirge massied. Inzwischen überzeugte man sich aber, daß das Himalaha=Gebirge

einen Gipfel hat, der noch höher emporsteigt: es ist dieß der Mount Everest mit 27,000 Pariser Fuß. Dieser Riesenberg ist also mehr als noch einmal so hoch wie die Ortlesspitze, und $7\frac{1}{2}$ mal so hoch wie ber Broden im Barg.

3. Bon ben Gletschern und Lawinen.

Wir haben bereits mitgetheilt, daß in den Gebirgen in einer ge-wissen Höhe über der Meeressläche sich eine Grenze findet, wo der ewige Schnee beginnt, und haben gesagt, daß man diese Grenze die Schneelinie nennt. Eigentlich hätten wir sagen sollen, daß hier das ewige Eis beginnt, denn jene Massen gefrornen Wassers, welche die hohen Gebirge in einer ungeheuren Ausdehnung und Mächtigkeit bedecken, sind nur in ihren obersten Schichten mit Schnee bedeckt, in ihrem Innern aber bestehen sie aus wirklichem Eis, dessen ursprüngliche Bildungszeit unbe-rechenbar weit, ja wahrscheinlich in die Bildungszeit der Gebirgshöhen selbst zurückreicht, über denen sie aufgelagert sind. Sie sinden sich vor= züglich in den Hochgebirgen der kälteren und gemäßigten Erdstriche, selten in jenen der heißen Zone, weil hier die Schneegrenze viel höher liegt.

Diese Eisberge oder beschneiten und beeisten Felsenphramiden wersten häusig mit dem Ramen "Gletscher" belegt, was aber durchaus unzichtig ist. Ein Gletscher oder Ferner ist nicht ein Berg, sondern eine Anhäufung von Schnee und Eis in einem Gebirgsthale, welches sich unter die Schneegrenze herabsenkt.

Denken wir uns in einem Hochgebirge unterhalb des Schneerandes der Eisberge ein von Felsen eingeengtes Thal, wie die Alpen tausende zeigen, frei von Eis und Schnee, also vor Bildung eines Gletschers. Dasselbe senkt sich, mehr oder minder abschüssig, in die Tiefe, um zu= letzt in die Ebene auszulaufen, was oft erst nach mehreren Meilen stattsindet. In ihm häuft sich nun der Schnee, der in den Hochgebirgen während der Dauer von neun Monaten im Jahre fällt, fortwährend an. Jeder Windzug führt von den Höhen gleichfalls den Schnee in ein solches geschütztes Thal. So lagern sich Massen auf Massen in unglaublicher Menge und Mächtigkeit, wobei durch das Gewicht der oberen Massen die unteren start zusammengedrückt werden und sehr seste Lager bilden. Der Sommer bringt Regen und Thauwind, die Obersstäche schmilzt und das Wasser durchdringt den Schnee nach und nach in großen Tiesen. Nach drei Monaten aber ist der Winter wieder da, eine neun Monate lange bedeutende Kälte verwandelt den durchnetzten Schnee in Eis und vermehrt seine Massen durch neue Schneelasten. Das auf diese Weise bis zu einer gewissen Mächtigkeit mit Eis angefüllte Thal ist nun zu dem geworden, was man einen Gletscher nennt.

Die Eismasse liegt auf dem start abgedachten Erd- oder Felsboden, und der immer neu darauf fallende Schnee macht die Last immer schwerer. Im Sommer tritt verstärktes Schmelzen von oben ein, weshalb die Gletscherwasser reichlich nach unten absließen. Aber auch im strengsten Winter dauert dieses Abfließen fort, weil durch die Erd= wärme unablässig die untere Schichte in Wasser aufgelöst wird. Hiesburch, und durch die Wirtung der Schwere geschieht es, daß die ganze Eise und Schneemasse auf dem abschüssigen, schlüpfrigen Boden abwärts gleitet und ununterbrochen tieser rückt. Sie gelangt dadurch weit unter die Linie des ewigen Schnees hinab dis in die bewohnten Gegenden, dis auf die grünen Matten und mitten in die schönen Wälder hinein. Es gibt Gletscher, wie z. B. der von Grindelwald in den Berner Alpen und von Chamouny in Savoyen, deren Ansang oder Geburtssstätte in einer Höhe von 7—8000 Fuß über dem Meere sich besindet, während ihr unteres Ende kaum 3000 Fuß über dem Meeresspiegel gelegen ist. Dieses stete Vorrüssen kann man mit den Augen sehen und gelegen ist. Dieses stete Vorrücken kann man mit den Augen sehen und messen, denn es beträgt bei einzelnen Gletschern mährend des kurzen Sommers täglich einen und bisweilen selbst mehrere Fuß. So ift der Bosson=Gletscher in Savoyen von 1815—1818 um 1048 Fuß, b. h. in

drei Monaten 350 Fuß oder täglich 4 Fuß vorgeschritten. Nach neueren sehr genauen Beobachtungen ist die Bewegung der Gletscher nicht eigentlich ein Abwärtsgleiten auf der schiefen Fläche, sondern ein wahres Fließen. Das Gletschereis ist nämlich in der Regel nicht dicht und durchsichtig wie das Eis unserer Flüsse, sondern es besteht aus einer Menge stumpfectiger, rundlicher Stückchen von Erbsen= bis Haselnuß= und Welschnußgröße. Diese haben keinen sehr festen Zusammenhang unter einander, sondern sind in ein äußerst blasen= reiches Eis, gleichsam in Eisschaum eingeschlossen, aus dem man sie einzeln herauslösen kann, worauf die ganze Masse zu unregelmäßigen Eissplittern zusammenbricht. Die Stücke sind also einer Verschiebung über= und nebeneinander fähig. Dieß geht deutlich daraus hervor, daß die Gletschermasse an den Rändern, wo sie an den Felsen anliegt, langsamer vorrückt als in seiner Mitte, gerade sowie das Wasser eines Flusses am Ufer langsamer sließt als mitten.

Das Wandeln der Gletscher ist von Zeit zu Zeit von heftigem Krachen begleitet, welches durch tiese im Gletschereis entstehende Spalten und Risse, sogenannte Schrunden, hervorgebracht wird. Diese machen das Gehen auf den Gletschern sehr gefährlich, und man ist daher bei dem Besteigen derselben immer mit langen Stangen versehen, die auf den Rändern der Spalte liegen bleiben, wenn der Reisende durch einen unvorsichtigen Schritt hineinstürzen sollte. Oder wenn Mehrere zu= sammen reisen, halten sie sich durch ein langes Seil miteinander in Ver= bindung, damit, wenn Einer etwa versinkt, die Andern ihn wieder her= ausziehen können. Auf dem Sulitelma-Gletscher in Norwegen verunglückte in einer solchen sehr weiten und tiefen Spalte am Ansang des vorigen Jahrhunderts der größte Theil eines Lappländer-Stammes, der, 446 Personen stark, mit 3000 Rennthieren von Schweden nach Norwegen hersüberzog, um Nahrung für seine Herden zu suchen. Bis auf die drei letzten Schlitten, deren Führer plötzlich vor sich kein Glockengeläute mehr hörten und keine Schlitten mehr sahen, verschwanden alle spurlos in die Tiese; — sie waren wahrscheinlich schlasend dem Tode in die Arme geeilt, denn es drang kein einziger Laut von ihnen herauf zu den Seschteten retteten.

Solche Zerklüftungen des Gletschereises, wie wir sie eben erwähnt haben, bringen an manchen Stellen die wunderbarsten Formen von Eis= stücken hervor, Säulen, Tafeln, Würfel, Phramiden, von Haus= ja Thurmeshöhe, welche auf die mannichfaltigste Weise untereinander gesichoben werden und den Anblick der ganzen Naturerscheinung noch groß=

schoben werden und den Anblick der ganzen Naturerscheinung noch großartiger machen als er ohnedies schon ist.

An den seitlichen Kändern der Gletscher liegen immer große
12—20, ja disweilen über 100 Fuß hohe Bälle von Steinen, welche
durch das Vorrücken der Eismassen thalabwärts getragen werden und
Moränen heißen. Auch am unteren Kande eines jeden Gletschers
besindet sich eine solche Moräne. Diese sind oft mehrere hundert Fuß
hoch und die Steinmassen, aus denen sie bestehen, sind aus der Höhe
des Gletscherthales allmählig vom Eise hinabgeschoben worden.

Nach dem Vorhergehenden darf man übrigens nicht glauben, daß
die Gletscher in's Unendliche fortwachsen. Ihr Vorrücken nach abwärts
sindet allerdings ununterbrochen statt, und zwar im Frühjahr und
Sommer, und namentlich in warmen Iahren stärker als außerdem.
Wenn sie aber eine gewisse Tiese des Thales erreicht haben, so tritt
durch das Wegschmelzen des Sies ein Stillstand, ein scheinbares Zurückweichen, ja ein Hin= und Herschwanken ein. Ehemals scheinen die
Gletscher in den Alpen im Allgemeinen tieser herabgeschritten zu sein
als heutzutage, und man schließt daraus auf eine Milberung des Klimas
gegen früher. gegen früher.

Die Farbe der Gletscher ist meistens milchweis; in den Spalten und da wo die Eismassen frei emporragen, erscheint diese schön meerzgrün oder blau wie Rupservitriol. Bisweilen zeigen sie auch eine grauzliche oder schwärzliche Farbe, was von verschiedenen Berunreinigungen herrührt. Auf ihrer Obersläche liegen hier und da größere oder kleinere Steine, welche durch die Wirkung der Sonnenstrahlen ein Schmelzen des Eises und die Vildung von Eislöchern bewirken. Diese sind rund oder eirund, von verschiedener Tiese, und geben, wo sie sehr häusig sind, dem Gletscher das Ansehen eines groblöcherigen Schwammes. Merkswürdig sind auch die sogenannten Gletschertische, d. h. Felsstücke

welche auf dünneren Eissäulen aufliegen, wie der Hut eines Pilzes auf seinem Stiele. Sie entstehen dadurch, daß rund um einen auf der Gletscherobersläche liegenden größeren Felsblock das Eis wegschmilzt, durch den Schatten aber, den er wirft, seine Unterlage ungeschmolzen bleibt. An andern Stellen, und namentlich an der unteren Seite der Gletscher, öffnen sich durch das Abthauen des Eises vom Boden aus oft weite Gewölde von Sis, die sogenannten Gletschergrotten oder Höhlen, welche mehrere hundert Fuß tief und hoch sein können, und durch das von außen bläulich oder grünlich durchscheinende Licht oft einen zauberhaften Anblick gewähren, wie dieß z. B. beim Rosenlauis gletscher in der Schweiz der Fall ist.

Durch das während des ganzen Jahres ununterbrochen anhaltende Absließen von Gletscherwasser werden Bäche gebildet, aus denen viele große Alpenflüsse ihren Ursprung nehmen; so unter andern auch unser deutscher Rhein, welcher aus drei Quellen im Canton Graubünden in der Schweiz entspringt. Auf der Insel Island befindet sich ein Sletzicher mit dem Umfang von 150 Quadratmeilen, dessen Inneres noch tein Mensch kennt. Bon seinen Rändern entspringen Quellen, welche schon bald nach ihrem Entstehen sich zu mächtigen Gebirgsslüssen vers

einigen.

Die Gletscher des hohen Nordens, von denen wir eben einen er= wähnt haben, sind, wie man leicht einsieht, viel zahlreicher und auszgedehnter, als jene in den gemäßigten Zonen. Denn dort, wo der Schneefall wegen der Nähe des Meeres viel massenhafter ist als hier, sind die Ursachen zur fortwährenden Unterhaltung der Gletscher im reich= lichsten Maße vorhanden. Sie geben auch durch ihr Herabgleiten in das Meer und das endliche Ablösen einzelner Stücke die Veranlassung zu den ungeheuren schwimmen den Gisbergen, welche man in ben nördlichen Meeren findet, und die von dort aus durch Strömungen und Winde oft in Meere der wärmeren Himmelsstriche getrieben werden. Solche Eisberge waren es wahrscheinlich auch, welche die in der norddeutschen Sbene so häufig gefundenen abgerundeten Felsblocke herbei= getragen und abgesetzt haben. Man nennt sie Findlinge oder erra= tische (d. h. irrende) Blöcke, und sie bestehen meistens aus derselben Art Granit, wie er in Schweden, Norwegen und Finnland in den Hoch= gebirgen zu Tage liegt. Da sich in der ganzen norddeutschen Ebene nirgends Granitfelsen finden, so ist taum ein Zweifel, daß jene Blode, welche von verschiedener Größe, bisweilen mehrere taufend Centner schwer sind, von den genannten Ländern herstammen. Von dort wur= den sie durch Gletschereis in's Meer getragen und gelangten mit der Strömung herab bis in das Herz von Deutschland, dessen nördliche Theile früher unter Meer gestanden sind. Bei ihrer Hebung über die Fläche des Meers blieben die Blocke an den Stellen liegen, wo die fie

tragenden Eisberge auf den Grund gerathen und allmählig geschmolzen waren, oder sie sielen von den noch schwimmenden und schmelzenden Eismassen herab in die Tiefe.

In unsern Alpengebirgen kommt es bisweilen vor, daß die unteren Theile eines Gletschers, welche durch Schrunden von der obern sich getrennt haben, plötzlich in eine sehr rasche Bewegung nach abwärts gerathen und als sogenannte Gletscherlawinen in dem Thale, in gerathen und als sogenannte Gletscherlawinen in dem Thale, in das sie herabrollen, die furchtbarsten Verheerungen anrichten. Ein solzcher Vorfall ereignete sich am 27. December 1819 in dem Vispacher Thale im schweizerischen Canton Wallis. Hier liegt an der 9000 Fuß hoch aufsteigenden Wand des Weißhorns das Dorf Ronda, welches von der Lawine gar nicht getroffen und doch durch den surchtbaren Luftdruck der stürzenden Massen verweht wurde, wie wenn es ein Spreuhausen gewesen wäre. Im Thale selbst hatte die Gletschermasse, die aus Eisklumpen, Schnee, Granitblöcken, Erde und Schlamm bestand, einen Damm aufgeschüttet von 2400 Fuß Länge, 1000 Fuß Preite und durchschnittlich 150 Fuß Köhe Breite und durchschnittlich 150 Fuß Höhe.

Außer diesen Gletscherstürzen, welche uneigentlich Lawinen genannt werden, gibt es aber wirkliche Lawinen oder Schneestürze in den Hochgebirgen, und zwar von dreierlei Art, nämlich Staub-lawinen, Grundlawinen und Rutschlawinen.

Gewöhnlich stellt man sich die Entstehung der Lawinen so vor, daß eine kleine Menge Schnee hoch oben auf einem beschneiten Berge ins Rollen gerathe, daß während des Rollens immer mehr Schnee von außen sich anlege, und dadurch jene ungeheuren Massen sich bilden, welche Wälder bedecken, Thäler verschütten und Flüsse zudämmen. Als Vorbild für diese Anschauung pflegt man sich einen Schneeball zu nehmen, der, beim Thauwetter auf ein beschneites Dach geworfen, im Herabrollen zum großen Schneeklumpen anwächst. Nichts ist unsrichtiger als das, denn der Vorgang bei den Lawinen hat hiemit nicht die geringste Aehnlichkeit. Diese sind der Herabsturz, das Herniedersgleiten ganzer Schneelehnen, die sich plötzlich und gleichzeitig in ihrer ganzen Masse in Bewegung setzen und dabei sich wohl übereinander wälzen, aber niemals durch Ankleden neuer Schneemassen von außen vergrößern.

Die Eisbeden in den höchsten Gebirgsthälern sind an ihrer ausgedehnten Obersläche durch Gefrieren des von der Sonnenwärme gesichmolzenen Schnees zu gewissen Zeiten spiegelglatt. Wenn es nun bei Frostwetter auf solche Eisflächen schneit, so lagert sich der Schnee Locker auf einander und hat mit der glatten Unterlage nur einen sehr geringen Zusammenhang. Haben nun, wie es häusig geschieht, solche lockere Schneemassen im Laufe des Winters eine bedeutende Dicke und Schwere erreicht, so kann ein mäßig starker Wind genügen, sie in Beschwere erreicht, so kann ein mäßig starker Wind genügen, sie in Beschwere erreicht, so kann ein mäßig starker Wind genügen, sie in Beschwere

Die Ratur, ein Lefebuch sc. 3. Muff.

wegung zu setzen; sie schlüpfen dann den Abhang himunter, reißen wohl auch unter ihnen liegende seste Schneemassen mit sich fort, vergrößern, vervielfältigen sich dadurch und bilden so das, was man die Staubelawinen nennt.

Um einen Begriff von der Gewalt einer solchen Lawine zu geben, wollen wir eine Geschichte aus Rorwegen erzählen. Die Bewohner des Sunthales leben im Winter in beständiger Furcht vor den Lawinen. Im Jahre 1846 entstand am 12. Februar ein schweres Unwetter mit starkem Schneckall und dauerte mehrere Tage lang fort. Am Samsstag den 14. Februar Abends um 5 Uhr saß eine Familie in einem kleinen Hause friedlich beisammen und ruhte von der Arbeit des Tages aus. Man hatte eben das Licht angezündet, der Bater stand am Fenster und sprach mit einem Nachbarn, das jüngste Kind schlief bereits, drei andere Kinder saßen auf der Ofenbank und daneben die Mutter und eine Magd. Da vernahm man plötzlich ein starkes Ge-tose. Der Vater, welcher wußte, was es zu bedeuten hatte, rief voll Angst auß: "Gott helf unß!" und in dem nächsten Augenblicke schon waren sie alle miteinander von der Lawine weggefegt. Diese war mit solcher Schnelligkeit herabgestürzt, daß sie über den Fluß im Thale unten hinüberrollte und auf der entgegengesetzten Seite hoch auf die Anhöhe hinaufstieg, wo sie vor dem Hause eines andern Hoses Halt machte und durch den heftigen Luftdruck alle Fenster zertrümmerte. Ein Mann sprang aus diesem Hose heraus und sein Blick siel sogleich auf einen Knaben, der aufrecht auf der Schneemasse stand; es war dieß der siebenjährige Knabe, welcher einen Augenblick vorher neben der Mutter auf der Ofenbank gesessen war. Wie der Mann zu ihm binaufsbrang, bewerkte er unterwegs eine Hand, welche sieh aus dem hinaufsprang, bemerkte er unterwegs eine Hand, welche sich aus dem Schnee herausstreckte und die Finger rührte. Es war dieß die Hand des Rachbars, welcher herausgegraben wurde und noch am Leben war. Auch einiges Bich konnte lebend herausgeschaufelt werden; die übrigen sechs Menschen waren aber bereits todt, als man sie endlich fand. Am 14. März 1837 waren an der Straße über den Simplon 48 Personen mit 10 Pferden beschäftigt, als plötzlich 35 von diesen Arbeitern durch eine ungeheure Lawine verschüttet wurden; 22 davon wurden gerettet, die übrigen 13 waren todt.

Die Staublawinen kommen nur im Winter und meist nur in den obern Thälern der Hochgebirge vor, so daß die bewohnten Gegensten sen selten von ihnen erreicht werden. Anders ist es mit der zweiten Art, den Grundlawinen. Diese bestehen aus festen Schneemassen, welche von tiefer gelegenen Abhängen im Frühjahr und Sommer sich ablösen, wenn der Boden, auf dem sie ruhen, durch das von den Bergen herabsickernde Wasser erweicht und die Untersläche der Schneemassen gleichzeitig aufgethaut wird. Dabei verlieren letztere ihren

tragenden Eisberge auf den Grund gerathen und allmählig geschmolzen waren, oder sie sielen von den noch schwimmenden und schmelzenden Eismassen herab in die Tiefe.

In unsern Alpengebirgen kommt es bisweilen vor, daß die unteren Theile eines Gletschers, welche durch Schrunden von der obern sich getrennt haben, plötzlich in eine sehr rasche Bewegung nach abwärts gerathen und als sogenannte Gletscherlawinen in dem Thale, in das sie herabrollen, die furchtbarsten Berheerungen anrichten. Ein solcher Vorfall ereignete sich am 27. December 1819 in dem Vispacher Thale im schweizerischen Canton Wallis. Hier liegt an der 9000 Fuß hoch aufsteigenden Wand des Weißhorns das Dorf Ronda, welches von der Lawine gar nicht getroffen und doch durch den furchtbaren Luftdruck der stürzenden Massen verweht wurde, wie wenn es ein Spreuhausen gewesen wäre. Im Thale selbst hatte die Gletschermasse, die aus Eisklumpen, Schnee, Granitblöcken, Erde und Schlamm bestand, einen Damm aufgeschüttet von 2400 Fuß Länge, 1000 Fuß Breite und durchschnittlich 150 Fuß Höhe. Außer diesen Gletscherstürzen, welche uneigentlich Lawinen ge-

nannt werden, gibt es aber wirkliche Lawinen oder Schneestürze in den Hochgebirgen, und zwar von dreierlei Art, nämlich Staub-lawinen, Grundlawinen und Rutschlawinen.

Gewöhnlich stellt man sich die Entstehung der Lawinen so vor, daß eine kleine Menge Schnee hoch oben auf einem beschneiten Berge ins Rollen gerathe, daß während des Rollens immer mehr Schnee von außen sich anlege, und dadurch jene ungeheuren Massen sich bilden, welche Wälder bedecken, Thäler verschütten und Flüsse zudämmen. Als Vorbild für diese Anschauung pflegt man sich einen Schneeball zu nehmen, der, beim Thauwetter auf ein beschneites Dach geworfen, im Herabrollen zum großen Schneeklumpen anwächst. Nichts ist un= richtiger als das, denn der Vorgang bei den Lawinen hat hiemit nicht die geringste Aehnlichteit. Diese sind der Herabsturz, das Herniedersgleiten ganzer Schneelehnen, die sich plötzlich und gleichzeitig in ihrer ganzen Masse in Bewegung setzen und dabei sich wohl übereinander wälzen, aber niemals durch Ankleben neuer Schneemassen von außen vergrößern.

Die Eisdecken in den höchsten Gebirgsthälern sind an ihrer aus= gebehnten Oberfläche durch Gefrieren des von der Sonnenwarme geschmolzenen Schnees zu gewissen Zeiten spiegelglatt. Wenn es nun bei Frostwetter auf solche Eisslächen schneit, so lagert sich der Schnee Locker auf einander und hat mit der glatten Unterlage nur einen sehr geringen Zusammenhang. Haben nun, wie es häusig geschieht, solche loctere Schneemassen im Laufe des Winters eine bedeutende Dicke und Schwere erreicht, so kann ein mäßig starker Wind genügen, sie in Be-

ton Schwyz verursachte, benn burch benfelben wurden bie Dörfer Goldau, Busingen, Ober= und Unterröthen und ein Theil des Lowerzer Soldan, Busingen, Ober= und Unterröthen und ein Theil des Lowerzer Sees verschüttet. Die Bergwand, welche unter donnerühnlichem Arachen und weithin sich verbreitenden, dicken Staubwolken heruntersstürzte, war über 1000 Fuß breit, 100 Fuß hoch, sast eine Stunde lang, und das ganze Thal wurde mehrere 100 Fuß hoch mit Erde und ungeheuren Nagelfluhe=Blöden überschüttet. Es kamen dabei 457 Menschen und mehrere 100 Stück Bieh ums Leben; 74 Menschen retteten sich durch schnelles Laufen, 14 wurden am solgenden Tage lebend aus dem Schutt und Schlamm gezogen. Der Schaden an Feldern und Gedäuden betrug über zwei Millionen Schweizerfranken. Ein gleiches Schicksol hatten die Börfer Klürs und Schilan in der Ein gleiches Schickfal hatten die Dörfer Plürs und Schilan in der lombardischen Provinz Brescia, welche am 4. September 1618 unter dem Sturze des Contoberges am Südabhange der Alpen begraben Auf den sie bedeckenden Trümmern befindet sich jetzt ein Raftanienwald. Aehnliche Bergstürze aus andern Gegenden konnten noch viele angeführt werden, und von der Schweiz allein kennt man

bis jetzt schon gegen 150 solcher Ereignisse. Berschieden hievon sind die Erdfälle, welche in dem trichtersförmigen Einsinken der Erdoberfläche in die Tiese bestehen und vorzügs lich bei Kalkgebirgen vorkommen. Sie erklären sich durch das Einskurzen von Höhlen, die in dieser Art von Gebirgen besonders häufig

bortommen.

In den deutschen Alpen allein zählt man nicht weniger als 73 Höhlen, hauptsächlich im Kalkstein. Manche sinden sich jedoch auch in Spyslagern, z. B. ziemlich zahlreich im Harzgebirge. Selten sind sie im Granit und überhaupt im Urgebirge, doch trifft man hier bissweilen wundervolle Krystallhöhlen, wie z. B. jene am südlichen Abhange des Zinkenstockes im Canton Bern in der Schweiz, die im Jahre 1735 von einem Hirten entdeckt wurde und Stücke Bergkrystall

von 4-8 Centner Schwere enthielt.

Obwohl die Zahl von Höhlen, welche in den verschiedensten Ländern entdeckt und beschrieben worden sind, bereits sehr groß ist, so kennen wir doch wahrscheinlich kaum erst den hundertsten Theil von allen Höhlen, welche sich im Innern der Erde befinden. Eine der merkwürdigsten ist wohl die Adelsbergerhöhle in Krain in Dester= reich, durch welche ein nicht unbedeutender Fluß, der Poit, sließt. Sie besteht aus vier großen Hauptabtheilungen und einer Menge von Seitengängen, die zusammen eine Länge von 18,500 Fuß (über 3/4 deutsche Meilen) ausmachen. Gleichwohl werden noch immer neue Fortsetzungen derselben entdeckt. Wunderbar ist ihr Reichthum an Tropssteingebilden, wodurch sich überhaupt die Kalksteinhöhlen auszeich= nen. Sie bedecken überall in den sonderbarsten Gestalten die Wände,



Gine Anficht aus ber Abeisbergerhohle bei Fadelbeleuchtung.

Die hohen Gewölbe und den Boden, fo dag man Altare, Orgelwerte, menfchlide und thierische Gestalten, Baumgruppen u. bgl. aus biefem Steine gebildet zu erbliden glaubt. Befonbere eine Geitenabtheilung, bie Johanniegrotte, ift burch ihre Tropfftembilbungen ausgezeichnet. In einem andern Theile erhebt fich, aus hunderten von riefigen Caulen aufgebaut, ber fogenannte "Calvarienberg", ein von allen Geiten frei aufsteigenber Bugel von 192 Faft Bobe, auf deffen Gufel em 700 Juft langer gebahnter Echneckenweg führt. Das Gewölbe, welches ihn um= gibt, hat einen Querdurchmeffer von mehr als 600 finft und überragt bie Spite besielben noch um 54 Fuß. Der hochfte Bunkt ber Dede fleigt also über den Auf des Berges nicht weniger als 246 Juf empor. - In der Rabe von Abeloberg befindet fich noch eine Angahl anderer tleinerer Tropffteinhöhlen, jo bag auf einem Umfreis von 6 Quadrat= meilen ein Drittheil des Bodens zwei Quabratmeilen thatfachlich unterhöhlt ift. Die größte berartige Boble auf der Welt ift die Mammuthhöhle in Mentuch in Rordamerita, welche 21/2 beutiche Meilen lang fein und mit allen Geitengangen und Bergweigungen 40 Meilen meffen foll Gehr ichone Tropfiteinhöhlen find ferner bie 768 Buf lange Baumanne- und bie 647 Buf lange Breleboble im Barggebirge in Braunfchweig; die Rofenmuller= und Gailen=

reuther=Höhle bei Muggendorf in Bayern (frankische Schweiz), die Nebelhöhle (540 Fuß lang) bei Pfullingen in Württemberg und viele andere.

Der Tropfstein in allen diesen Höhlen ist saserig, durchscheinend, von weißer, gelber, graulicher, seltener von röthlicher oder bläulicher Farbe. Er entsteht dadurch, daß von dem über der Höhle gelegenen Kalkgebirge ein an Kohlensäure sehr reiches Wasser herabträufelt, welsches viel aufgelösten Kalk in sich führt. Dieser bleibt theils oben haften, indem er sich ankrystallisirt, während ein Theil des Wassers verdunstet; zum Theil setzt er sich unten am Boden an, da wo die Tropfen auffallen. Die von der Decke herabhängenden Tropfsteine nennt man Stalaktiten, die auf dem Boden sich bildenden dagegen Stalagmiten.

Biele Tropfsteinhöhlen haben dadurch noch eine besondere Berühntheit erlangt, daß man in ihnen unglaubliche Massen von Knoch enresten sindet, die entweder frei liegen oder in Tropsstein einzgebettet sind. Wenn man dieselben näher untersucht, so sindet man, daß sie von Bären, Hänen, Elephanten und andern Thieren herrühren, beren Arten gegenwärtig auf der Erde nicht mehr lebend angetrossen werden. Es ist schwer zu erklären, wie diese Knochen dahin gekommen sind. Daß die Thiere, von welchen sie herstammen, in der Vorzeit im Lande gelebt haben, scheint unzweiselhast. Das Wahrscheinlichste ist, daß sie gegen eine große lleberschwemmung Schutz in den Höhlen ge-

sucht haben und darin umgekommen sind.

Unter den ausländischen Söhlen nennen wir die 2250 Fuß lange Castleton = Grotte in England, in welcher sich ein großer Gee befindet. Ihre Decke senkt sich an einzelnen Stellen so tief gegen den Wasserspiegel herab, daß die auf dem See dahin Rudernden sich im Boote niederlegen muffen, um darunter hinweg zu kommen. Höhle auf der griechischen Insel Antiparos enthält sehr schone Tropssteingebilde und ist 1300 Fuß lang. Auf der kleinen Insel Staffa bei Schottland befindet sich die berühmte Fingalshöhle. Sie ist 360 Fuß lang, öffnet sich mit einem 50 Fuß hohen Eingangs= thore gegen das Meer und hat vorne eine Höhe von 160, hinten von 70 Fuß. Bande und Decte bestehen aus ungeheuren Basaltsäulen, welche drei bis vier Fuß dick und zum Theil über 60 Fuß hoch sind. Unbeschreiblich reizend ist der Blick aus dieser meereserfüllten, fäulen= getragenen Grotte hinaus auf den blauen Scehorizont, prachtvoll das Lichtspiel an den Säulen und in den Wellen, lieblich bei ruhiger See das melodische Geplätscher der von der Decke herab fallenden Wasser= tropfen. Außer dieser Höhle finden sich auf der genannten Insel noch andere, die ebenfalls aus Basaltsäulen gebildet sind.

lleber die Art, wie die Höhlen entstanden sind, hat man nur

Vermuthungen. Die in Urgestein befindlichen kann man vielleicht als eine Art von Blasenräumen betrachten, die beim Erstarren der Erdstruste sich gebildet haben. Auch durch Erdbeben können manche, namentslich solche erzeugt worden sein, die sich mehr als weite Spalten darsstellen. Andere scheinen durch Auswaschung mittelst der unterirdischen Gewässer, und wieder andere durch große Erdbrände, d. h. durch Versbrennung von kohlenhaltigen Ablagerungen im Schooße der Erde entstanden zu sein.

5. Bon den Sochebenen, Tiefländern, Steppen und Buften.

Als Landesformen von großer Ausdehnung und daher von großer Bedeutung bei Betrachtung der Erdoberfläche unterscheidet man außer den Gebirgen die Hochebenen oder Hochländer (Plateaux) und die Tiefländer. Eine Hochebenen oder Hochländer (Plateaux) und die Tiefländer. Eine Hochebene fann eine hügelige Fläche darstellen und muß also nicht gerade eben im eigentlichen Sinne des Wortes sein. Aber sie muß eine gewisse Ausdehnung haben und sich wenigstens 1000 Fuß über die Meeressläche erheben. Eine solche breitet sich z. B. am nördlichen Fuße der Alpen im südlichen Bahern aus und wird die bayrisch=schwäbische Hochebene genannt. Sie hat eine Erhebung von 1200 bis 1700 Fuß über der Meeressläche. Das Innere von Spanien ist eine Hochebene, auf welcher 2897 Fuß hoch Madrid, die Hauptstadt dieses Landes, liegt. Usien besitzt in seiner Mitte mehrere Hochebenen, welche zusammen eine Ausdehnung von 45,000 Duadratmeilen haben und durchschnittlich 4000 Fuß hoch sind. Noch höher liegen die Hochebene bei Arum in Abessinien (Afrika) mit 6600, und die von Duito in Südamerika mit 8800 Fuß Erhebung über den Meeresspiegel.

Den größten Gegensatz zu den Gebirgen bilden die sogenannten Tiefländer, welche in den einzelnen Welttheilen in ungeheurer Auszehnung sich vorsinden und dadurch auszeichnen, daß sie nicht mehr als 1000 Fuß über der Meeresssläche erhaben sind. In der Regel liegen sie viel tiefer, ja manche selbst unter der Meeresssläche. So liegt z. B. Holland zum Theil bis zu 24 Fuß unter dem Meeressspiegel, und die Bewohner müssen deshalb längs den Küsten hohe Dämme unterhalten, um ihr Land vor der Uebersluthung durch das Meer zu schützen. Die Instandhaltung dieser Dämme oder Deiche kostet viel Müse und Geld, und entsetzlich ist der Schaden und das Elend, wenn ein Durchbruch derselben stattsindet. Eine der sürchterslichsten Begebenheiten der Art ereignete sich im Jahre 1411, wo der Durchbruch der Deiche allgemein und um so schrecklicher war, als er bei Nacht geschah. Der ganze südliche Theil von Holland wurde das durch verheert, viele Rittergüter und 72 Dörfer wurden fortgerissen

und an 100,000 Menschen fanden dabei ihren Tod. Das ganze europäische Rußland ist ein Tiefland, welches man gewöhnlich mit dem Namen der osteuropäischen Ebene bezeichnet. Die westliche Fortsetung derselben ist unser norddeutsches Tiefland, welches sich von den Nordabhängen des mitteldeutschen Gebirges dis zum Meeresrande ausdbreitet. Dasselbe ist aber keineswegs eine eintönige Ebene, sondern vielsach wellensörmig, von großen Strömen durchzogen und im Osten zwischen der Memel und Weichsel von einzelnen Höhenzügen untersbrochen, welche dis zu 600 und 1000 Fuß emporsteigen. Dieser östliche Theil in Pommern, Brandenburg und Meestenburg ist außerdem sehr reich an größeren und kleineren Landseen, welche gleichfalls die Einförmigkeit der Ebene sehr vermindern. Der mittlere Theil zwischen der Elbe und Weser, in welchem Hannover liegt, hat viel Sandboden und beträchtliche Moore; diese Moore werden in dem westlichen Theile noch ausgebreiteter, oder gehen in sogenanntes Marschland über.

Sowohl in den Hochländern wie in den Tiefländern finden sich Streden, welche vollkommen massergleiche Cbenen darstellen. Dieselben sind entweder angebaut und mit fruchtbaren Wiesen, Baum-gruppen und Wäldern in schöner Abwechslung bedeckt, oder sie sind baumlos und nur mit einer Decke von Moos und Flechten ober Gräfern überzogen. Ausgedehnte Ebenen der letzteren Art nennt man Steppen. Die größten Moos= und Flechtensteppen befinden sich im nördlichen Rußland, in den nördlichen Rustengegenden von Ofteuropa und Westasien, wo sie eine unermeßliche Einöde bilden, die fast so groß ist wie ganz Europa. Ebenso einförnig sind die Grassteppen, von denen manche sehr sandig und auf weite Strecken hin mit Salz= trystallen überzogen sind. Auf ihnen bietet nur die verschiedene Art und Menge der sie bedeckenden Graser, Kräuter und niederen Gestrüppe, fowie die Verschiedenheit des Bodens hie und da einige Abwechslung. Solche Grassteppen gibt es im westlichen Frankreich, in Ungarn, im südlichen Rußland, in Hinterasien, in Süd= und Westafrika, wo die Grasdecke oft 10—12 Fuß hoch ist, und namentlich sehr ausgedehnt in Amerika. Die Bewohner jener Cbenen sind Jäger oder Hirten ober beides zugleich. Sie haben keine festen Wohnsitze, sondern man= bern fast immer von Ort zu Ort und führen also meistens, wie man fich ausbrückt, ein Nomadenleben.

Im südlichen Rußland hat man angefangen die Grassteppen urbar zu machen, und die Ansiedler beginnen gewöhnlich damit, daß sie das Gras und die Gesträuche abbrennen, um durch die Asche den Boden zu düngen. Hiebei greift das Feuer bisweilen so weit um sich, daß Strecken von vielen Meilen zu gleicher Zeit in Flammen stehen. In Nordamerika sind die großen Ebenen entweder mit Wälzern oder mit hohem Grase bewachsen, und sie werden dort Brärien

genannt. Auf ihnen leben Herben von wilden Buffelochsen und Pfer= den, auch mancherlei andere wilde Thiere. Die Ebenen, welche an den großen Strömen Südamerika's, dem Missisppi, Orinoco, Amazonen= und Platastrom liegen, nennt man Savakaen, Llanos oder Pam= pas. Sie nehmen ungefähr 10,000 Quadratmeilen oder nicht viel weniger Raum ein als ganz Deutschland. Im Sommer verdorrt da= selbst alles Gras, so daß die großen Herden von wilden Pferden und Rindern vor Hunger und Durst fast umkommen. Sobald aber die Regenzeit anfängt, welche in jenen Gegenden die Stelle des Winters vertritt, so treten die Flüsse aus ihren Ufern, und der Boden bedeckt sich innerhalb weniger Wochen mit dem herrlichsten Grün. Die gleiche Erscheinung zeigt sich auch auf den großen süd=afrikanischen Grassteppen.

Auf den Ebenen, welche mit Pflanzen bewachsen sind, wird die oberste Bodenschichte durch deren Wurzeln zusammengehalten, und diese tragen auch dazu bei, daß das Regenwasser nicht sogleich tief in die Erde hinabsickert. An andern Stellen sind aber die Cbenen mit einem so feinen Sande bedeckt, daß derselbe von Zeit zu Zeit durch den Wind emporgehoben wird und in Haufen niederfällt wie Schnee. Solche Flugsandfelder, welche sich in größerer oder geringerer Ausschnung in Schweden, Jütland, Holland, Polen sinden, sind eine gefährliche Nachbarschaft; denn von ihnen aus fliegt der Sand auch auf angebaute Stellen, welche in der Nähe liegen. Man versucht daher, sie mit solchen Gewächsen zu bepflanzen, welche im Sande fortkommen, wie Föhren, Sandriedgras und dergleichen. Hiedurch wird der Sand gleichsam gebunden und das Auffliegen desselben erschwert. In Frankreich finden sich ebenfalls große Flugsandfelder in der Nähe des Weeres, aber auf ihnen können doch hie und da Haidekraut und einige andere Gewächse fortkommen.

Die eigentlichen Buften sind einförmige, nackte, wasserlose und deßhalb des Pflanzenwuchses entbehrende Länderstrecken, die theils aus starren, steinigen Massen bestehen (Stein= und Felsenwüsten), theils mit leicht beweglichem Sande bedeckt sind (Sandwüsten). Die größte Sand= wüste auf der Erde ist die Sahara in Nordafrita. Sie nimmt einen Raum ein, der beinahe dreimal so viel beträgt wie das mittelländische Meer, oder 9—10mal soviel wie Deutschland. Ihre Erhebung über die Meeresssäche ist verschieden, soll aber nach neueren Untersuchungen kaum 5—600 Fuß übersteigen, und einzelne Strecken, namentlich im Norden, scheinen sogar unter dem Meeressspiegel zu liegen. Sie ist zum größten Theile, besonders in der westlichen Hälfte, mit einem tiesen, losen, kleinkörnigen Flugsande bedeckt, unbelebt von Pslanzen, Thieren und Menschen, ohne Flüsse und fast das ganze Jahr hindurch ohne Regen. Die Gewässer, welche von den sie umgebenden Gebirgen herabkommen, erreichen zwar die Wuste, verrinnen aber in ihrem Sande. Die Luft

über ihr wird durch die senkrecht niederfallenden Sonnenstrahlen den Tag über heftig erhitt und steigt fort und fort in gewaltiger Strömung in die Höhe. Dadurch wird die Bildung von Wolken und die Ent-stehung von Regen unmersich gemacht. Bon den Winden wird der Leichte, durchsichtige Sand häufig in gewaltigen Sandwolken emporgejagt, die sich, von der Conne durchleuchtet, wie fenerglübende Maffen ausnehmen und auf weite Entfernungen fortgeführt werden. Den von Osten kommenden Wind, welcher gewöhnlich im April erscheint und längere oder kürzere Zeit anhält, nennt man Harmattan; der West= wind heißt Chamsin ober Samum. Diese Winde werden für giftig gehalten, weil sie durch ihre furchtbare Hitze und den feinen Staub, welchen sie mit sich führen, die Haut austrocknen, so daß sie Risse bekommt; der sich in dieselben legende Wüstenstaub verursacht einen so brennenden Schmerz, daß die Menschen in laute Klagen ausbrechen und Thiere bis zum Tollwerden gereizt sind. Wirklich tödtlich können jene Winde durch das Einathmen des Sandes in die Lungen werben. Bisweilen steigern sie sich zu heftigen Stürmen, welche die Wüstenreisenden oft zu Hunderten und Tausenden unter glühendem Sande begraben. Auf diese Weise ging 524 Jahre v. Chr. das Heer des Perserkönigs Kambyses zu Grunde, und im Jahr 1805 wurde eine Karawane von 2000 Menschen und 1800 Kamelen verschüttet. Selten findet man Quellen, und diese sind oft salzig und versiegen in der regenlosen Zeit gänzlich. Doch ist beim Nachgraben in verschiedenen Tiefen immer Wasser zu finden, was auch die Araber sehr wohl wissen, und wovon sie im Fall der Noth Gebrauch machen. Es ist dieß offenbar Grundwasser, und hievon leitet sich der Glaube her, daß die ganze Wüstenfläche auf einem unterirdischen Meere schwimme. trostlosesten ist in allen diesen Beziehungen die westliche Hälfte der Büste. Hier ist kein Gras, kein Gebüsch, keine Spur eines Baldes zu sehen, nur wenige Distelarten und Tamaristen, hie und da krüp= peliges Strauchwerk und dornige Mimofen und Akazien, widerstehen den Gluthwinden, die sonst Alles versengen. Bögel, die sich aus bewohnten Gegenden dahin verirren, fallen verschmachtend nieder, nur der schnellfüßige Strauß läßt sich bisweilen sehen. Im Westen ist die Sahara vom Meere begrenzt und hier scheint sie sich fortwährend zu vergrößern. Durch ungeheure Massen Sandes, welche die Stürme aus dem Innern in das Meer führen, werden deffen Rusten an vielen Stellen weiter hinaus gerückt. Dabei haben sich ausgedehnte Sand= bänke gebildet, die weithin das Meer unfahrbar und für die Schiffe höchst gefährlich machen. Auch im Osten hat sie an Ausdehnung zu= genommen. Davon zeugen zahlreiche Ruinen von Tempeln, Städten und Dörfern, die früher auf fruchtbarem Boden standen, jetzt aber von Wüstensand umgeben ober überdeckt sind.

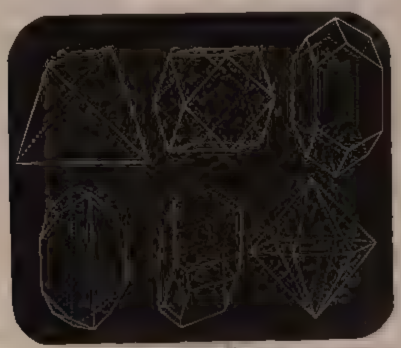
Trots allebem ift aber dieses ungeheuere Sand= und Felsenmeer nicht ohne Leben. Denn es befinden sich in ihr infelartig eine große Menge fruchtbarer, quellenreicher Länderstrecken, sogenannte Dasen. Der Bergleich derselben mit Inseln ist nicht ganz richtig, denn die Dasen sind nicht Erhebungen über die Wüstensläche, sondern Sinsenkungen, Thäler. Ihre Zahl ist größer, als gewöhnlich angenommen wird, und man darf sich unter ihnen nicht etwa kleine grüne Flecke denken. Sie sind zwar verschieden an Größe, aber es gibt wenige, die nicht ein Paar Tagreisen lang und breit wären, was doch zum Geringsten gegen 60 Duadratmeilen oder halb so viel wie das Großsherzogthum Oldenburg beträgt. Andere sind so groß, daß sie ganze Königreiche ausmachen. Man kennt jetzt drei große Dasenreihen, von denen die eine von Nordosten nach Südwesten bis zu den bewohnten Negerstaaten zieht, die zweite sich im Norden befindet und eine dritte als Binnen=Dasenreihe bezeichnet wird.

Diese Dasen sind von Maurenstämmen bewohnt, welche Städte und Dörfer angelegt haben und einen lebhaften Handel nach allen Seiten hin betreiben. Sie führen nämlich Wollzeuge und andere Gegenstände, die sie versertigen, namentlich aber die Früchte ihrer reichen, von ihnen sorgsam gepslegten Dattelpalmwälder in benachbarte Länder und tauschen dasir rohe Wolle, Schase, Getreide und andere Nahrungsmittel ein. Dadurch ist ein regelmäßiger Verkehr zwischen den einzelnen Dasen herzgestellt, und die Reisen durch die zwischenliegenden Sandstrecken bieten, wo die Entsernungen nicht zu groß sind, keine besondern Schwierigskeiten. Unders ist es in den Theilen der Wüste, wo die Dasen weiter auseinander liegen. Hier haben die Reisenden oft die unsäglichsten Leiden auszustehen, und die zahlreichen Gerippe von Menschen und Thieren, welche man hier auf seinem Wege sindet, geben Zeugniß dasvon, wie viele das Ziel ihrer Reise nicht erreicht haben. Um sich gegenseitig zu unterstützen, vereinigt sich deshalb immer eine größere Zahl von Menschen zu sogenannten Karawanen, deren wichtigster Bestandtheil die Kamele sind. Ohne sie wären solche Reisen geradezu unmöglich, und diese Thiere scheinen wie dazu geschaffen, den Menschen gleichsam als Schiffe durch das unwirthliche Sandmeer zu dienen.

Eine andere große Wüste ist die Ghobi in Assen und eine kleinere die syrisch = arabisch e Wüste. In der letzteren wanderten nach der heil. Schrift die Kinder Israels nach ihrem Auszuge aus Aegypten 40 Jahre lang umher, ehe sie in das gelobte Land kamen. Dort besindet sich das Gebirg Horeb mit dem Berg Sinai, auf welschen der Herr dem Volk Israel das Gesetz gab. Eine nähere Besichreibung jener Stätte der göttlichen Offenbarung wird gewiß allen Lesern willkommen sein.

Das Gebirge jener Gegend hat besonders brei merkwürdige Sipfel. Der eine heißt gegenwärtig Horeb und erhebt sich steil und schroff 1200 bis 1500 Fuß hoch vom Thal aus; neben ihm links zieht sich das Thal Badi Schueib hinauf, worin das Kloster des Berges Sinai in einer höchst lieblichen Dase liegt. Dieser Gipfel gilt nach neueren Forschungen für den Berg der Gesetzgebung. Fast südlich davon liegt der Dschebel Musa, den man früher dafür gehalten hat. Südwestlich davon befindet sich der 8000 Fuß hohe Katharinenberg, der höchste Bunkt der Halbinsel. Bon dem Gesetzgebungsberg, dem jetzigen Horeb, beffen Spitze Ras Sussafch heißt, dem Sinai ber heiligen Schrift (in welcher der ganze Gebirgszug den Namen Horeb führt), breitet fich eine Thalebene aus, 1 Stunde lang, an manchen Stellen fast 1/2 Stunde breit, an welche sich noch breite Nebenthäler anschließen. Wenn man von Nordwesten tommt, nähert man sich durch einen überaus wilben, öben Pag; man sieht dort die inneren höheren Spitzen bes großen Areises des Sinai, schwarze, wilde, öde Gipfel vor sich, beim Fort= schreiten auch die dunkle drohende Vorderseite des Sinai. Das Thal erweitert sich dann und steigt allmählig aufwärts, von taufend Fuß hohen Granitgebirgen mit wilden, zersplitterten Spitzen umgeben; da breitet sich auf der Höhe der Wasserscheide vor dem Wanderer eine schöne, weite Ebene aus, von rauhen, ehrwürdigen, dunkeln Granit= bergen eingeschlossen, nackten, gespaltenen Spitzen und Kämmen von unbeschreiblicher Erhabenheit; eine halbe Stunde weiter nach hinten die steile kühne Wand des Horeb. "Es war eine herrlich erhabene Um= gebung, ganz unerwartet, und wie wir Aehnliches nie gesehen," sagt der Reisende Robinson. Später erzählt er dann weiter: "Die große Schwierigkeit und selbst Gefahr beim Hinaufsteigen auf den Ras Sussafeh (den felsigen Gipfel des Horeb) wurde durch die Aussicht, die sich uns nun eröffnete, herrlich belohnt. Die ganze Ebene er=Rahah mit den benachbarten Wadis und Bergen lag vor uns ausgebreitet, während rechts Badi es-Scheikh und links der Einbug (nach dem Ledscha=Thal), beide aber mit der Ebene verbunden und breit von der= selben auslaufend, die Fläche fast um das Doppelte ausdehnten. Hier, ober auf einer der benachbarten Felsklippen war der Ort, wo der Herr mit Feuer herabfuhr und sein Gesetz verkündigte. Hier lag die Ebene, wo das ganze Volk sich versammeln konnte, hier stand der Berg, dem man nahe kommen, ben man anrühren konnte, wenn es nicht verboten wurde; hier war der Berggipfel, wo allein die Blize und die dicke Wolke sichtbar und der Donner und der Posaunenton gehört werden konnten, als der Herr vor allem Volk herabfuhr auf den Berg Sinai." 6. Bon den Gefteinen oder Felonten und den Mineralien, aus denen fie bestehen; namentlich von ben Bestandtheilen der Urgebirge.

Mineral nennt man jeden aus der sesten Erdruste hergenommenen Körper, zum Unterschied von den sogenannten organischen Körpern, welche aus dem Thiers oder Bslanzenreiche herstammen. Die Mineralien können entweder ohne bestimmte Gestalt sein, wie dieß z. B. bei dem sehr kostbaren Soelstein der Fall ist, den man Opal nennt, oder sie haben eine bestimmte Form, die durch mehrere regelmäßige glatte Flächen gebildet wird. Mineralien der letzteren Art nennt man auch Krnstalle, und der Borgang ihrer Entstehung heißt Ornstallisation. Die Krnstalle sind gewöhnlich von der Größe einer Linie dis zu der eines halben Bolls, in manchen Fällen aber über einen Schuh groß. Sie sind an Schwere und Festigseit einander nicht gleich, meist glänzend, oft durch schwere und Festigseit einander nicht gleich, meist glänzend, oft durch schwere ähnlichen Gestalt, wenn wan sie zerschlägt.



Gunge Rinftalformen.

Die Gesteine oder Felsarten bestehen aus einer Zusammen= bäufung und innigen Verbindung von Arnstallen zu großen Massen. Sie können durch Anhäufung von Arnstallen derselben Mineralart oder verschiedener Mineralarten gebildet sein; die ersteren nennt man ein= fache, die letzteren zusammengesetzte oder gemengte Gesteine. So besteht z. B. der Kalkstein aus lauter Arnstallen der Mineralart Kalks

spath; der Glimmerschiefer aus den Krystallen von zwei Mineralarten, nämlich dem Glimmer und Quarz oder Kiesel; der Granit und der Gneiß aus drei Mineralarten, nämlich Quarz, Feldspath und Glimmer. Die Lehre von den einfachen Mineralien, von ihrer Bestimmung und Unterscheidung wird Mineralogie genannt, die Lehre von den

Gesteinen oder Felsarten dagegen heißt Geognosie.

Die Gebirge, welche wir Urgebirge oder Grundgebirge ge= nannt haben, bestehen zum größten Theile aus Granit, Gneiß unb Glimmerschiefer. Die Zusammensetzung der ersteren beiden aus Duarz, Feldspath und Glimmer ist so eben erwähnt worden. Dieselben unter= scheiden sich aber von einander dadurch, daß bei dem Granit die Glim= merblättchen nach verschiedenen Seiten bin gerichtet find, bei bem Gneiß dagegen immer in einer bestimmten Richtung liegen, fo dak

das Gestein wie gestreift oder gebändert aussieht.

Der Glimmer besteht aus mehreren chemischen Stoffen, ift ge= wöhnlich weiß, graulich oder bräunlich und so weich, daß man ihn mit bem Ragel einritzen kann. Er hat einen metallähnlichen Perlmuttersglanz, bisweilen wie Gold oder Silber, so daß ein ungeübtes Auge nicht selten zu dem Glauben verleitet wird, als habe es wirklich Gold oder Silber vor sich. Das Sprüchwort sagt aber mit Recht, daß nicht Alles Gold ist was glänzt. Der Glimmer ist leicht in Blätter zu spalten und sindet sich namentlich an mehreren Orten in Nordamerika in sehr großblätterigen Massen, so daß er zu Fensterscheiben verwendet werden kann. Von ausgezeichneter Schönheit wird er namentlich auch in Sibirien Grönland Norwegen und zu Bodenweis in Banern auch in Sibirien, Grönland, Norwegen und zu Bodenmais in Banern gefunden.

Der Feldspath kann von weißlicher, grauer oder röthlicher Farbe sein und ist kryskallisirt, so daß jedes Stück glatte, in einer bestimmten Richtung zu einander geneigte Oberflächen hat. Wenn man ein grös
ßeres Stück auseinanderschlägt, so zeigen die einzelnen Stückhen immer wieder solche Flächen. Er hat auf der Spaltungsfläche Perlmutter= glanz, ist durchscheinend und kommt nicht nur als Bestandtheil bes Granits, Gneißes, Porphyrs u. dgl., sondern auch für sich in Gängen vor. In Sibirien findet man eine schön grün gefärbte Art, welche Vor. In Siberten sindet man eine schön grün gesärdte Art, welche Amazonenstein heißt und zu kleinen Gefäßen und Zierrathen, ja selbst zu Schmuck verarbeitet wird. Der Feldspath ist so hart, daß er von einer guten Stahlspitze kaum angegriffen wird, und daß Glas mit ihm geritzt werden kann. Am Stahl gibt er schwach Feuer. Es sinden sich im Feldspath drei Stoffe, nämlich Kieselsäure, aus welcher der Duarz besteht, dann Thonerde und Kali. Im Sand und Gerölle sindet man zahlreiche kleine Feldspathkörner, und man nimmt an, daß die Pflanzen mit ihren Wurzeln daraus das Kali an sich ziehen, welches. sich in ihrer Asche findet, und woraus die Pottasche gewonnen wird.

Der Quarz, auch Kiefel genannt, ist entweder krystallisitet oder dicht. Der gemeine Quarz hat die erstere Eigenschaft und ist eines der verbreitetsten Mineralien. Er kommt nicht nur als wesentlicher Gemengtheil der obengenannten Felsarten, dann der Porphyre und der meisten Sandsteine vor, sondern bildet auch einzelne Gebirgsstöcke und mächtige Lager. Häusig enthält er Eisentheile und zeigt deshalb gelbsliche, röthliche oder bräunliche Färbung und wenig Durchsichtigkeit. Sehr schone Abarten des Quarzes sind die meist farblosen und daher glashellen Bergkrystalle, die sich vorzüglich in Hohlräumen, sogenannten Krystallgewölben oder Krystallkellern im Urgebirge (Granit, Gneiß, Glimmerschiefer) eingeschlossen sinden; so in den Schweizers und Savoyer-Alpen, in Sachsen, Ungarn und besonders auf der Insel Madasgastar, wo Blöcke von 20 Fuß im Umfang angetrossen werden. Der veilchenblaue Bergkrystall wird Amethyst, der rosenrothe Rosen quarz genannt. Dichte Quarzarten sind der Hornstein und der Jaspis, welcher letztere undurchsichtig ist und die verschiedensten Farben zeigt.

welcher lettere undurchsichtig ist und die verschiedensten Farben zeigt.

Der Quarz ist so hart, daß er den Feldspath schneidet und, mit dem Stahl geschlagen, starke Funken gibt. Er besteht nur aus Kiesel= säure oder dem gleichen Stosse wie der Feuerstein. Bon großer Wich= tigkeit ist seine Anwendung in der Glasfabrikation, wozu beson= ders Quarzsand gebraucht wird, denn die Masse, aus welcher in den Glashütten die verschiedenen Arten und Formen von Glaswaaren ge= blasen und gegossen werden, ist hauptsächlich aus Quarz und Pottasche (Kali) zusammengesetzt. Nach dem verschiedenen Zwecke, der Farbe und Feinheit des Glases mischt man der Masse noch Kalk, Thonerde, Blei

und andere Metalle bei.

Die Bereitung von Glas war schon den alten Phöniziern bekannt; auch die Römer verstanden diese Kunst und machten sogar schon Fenster= glas, denn man hat solches in dem im Jahr 79 n. Chr. verschütteten

und jett wieder ausgegrabenen Herculanum gefunden.

Andere Felkarten, aus welchen manche Urgebirge bestehen, sind der Glimmerschiefer und der Thonschiefer. Der erstere bildet Berge, Felsen und Hügel und ist aus Quarzkörnchen und Glimmersblättchen zusammengesetzt. Da bei ihm die Glimmerblättchen alle nach der gleichen Richtung hin gelagert sind, so erhält dieses Gestein eine platten= und zum Theil schiefersörmige Absonderung und läßt sich deßschalb in Scheiben spalten, welche zum Dachdecken und zu mancherlei andern Zwecken verwendet werden. Der Thonschiefer hat meist eineschwarze oder bläulich graue Farbe und wird nach seiner verschiedenen Hänte, Feinheit und Spaltbarkeit zu Dachplatten, Schiefertaseln, Grifsfeln, Wechsteinen u. dgl. verwendet. Wenn er viel Schweselkies enthält, so heißt er Alaunschiefer, weil man aus ihm den besonders für die Färberei und Serberei sehr wichtigen Alaun gewinnen kann.

Dieser ist ein sogenanntes Doppelsalz, indem er aus schwefelsaurer Thon-erde und schwefelsaurem Kali zusammengesetzt ist. Der meiste Alann wird jedoch aus dem Alaunstein gewonnen, der in besonders großer Wenge bei Tolsa im Kirchenstaate vorkommt.

7. Bon ben Gängen und Erzen. Bergban.

Sowohl in den Urgebirgen wie in den geschichteten Gesteinen sindet man an vielen Stellen gleichsam Abern von Mineralien, welche eine von den Hauptgesteinsmassen ganz verschiedene Beschaffenheit haben. Solche Abern nennt man Gänge, und erklärt sich ihre Entstehung so, daß die Urgedirge bei ihrem Erstarren aus dem seuerstüssigen Zustande und die geschichteten Gebirge bei ihrer Austrocknung Spalten bekommen haben, in welche aus dem Innern der Erde geschmolzene Gesteinsmassen herausgestossen sind, so daß sie dieselben ausgestüllt haben. Diese Spalten können eine Weite von einigen Linien dis zu mehr als 100 Fuß haben, und die Mineralien, welche sich in ihnen besinden, enthalten sehr häusig Metalle, wie Eisen, Kupfer, Blei. Man nennt sie in diesem Falle Erzgänge. Wo solche metallhaltige Massen nicht in Gängen, sondern zwischen andern Gesteinsschichten sich in größeren oder geringeren Massen eingelagert sinden, da heißen sie Erzlager. Außer den Erzen enthalten die Gedirge noch mancherlei andere Minerassien, die zu den verschiedensten Zwecken verwendet werden und zum Sowohl in den Urgebirgen wie in den geschichteten Gesteinen findet lien, die zu den verschiedensten Zwecken verwendet werden und zum Theil wegen ihrer Schönheit als Luxusgegenstände dienen, wie z. B. die Edelsteine: nämlich Granate, Smaragde, Rubine, Sapphire u. dgl. Wir wollen nun zuerst vom Bergbau, dann von den Erzen und den Metallen sprechen, welche man durch denselben gewinnt, endlich

eine Anzahl anderer nützlicher Mineralien etwas näher beschreiben. Um zu den Erzen und zu andern Mineralien in den Gebirgen zu gelangen, arbeitet man sich in die Tiefe derselben hinein, und dieß geschieht in den meisten Fällen dadurch, daß man Deffnungen in sie geschieht in den meisten Fällen dadurch, daß man Deffnungen in sie einführt, welche der Bergmann mit dem Namen Schachte und Stollen bezeichnet. Schachte sind diejenigen Deffnungen, die von oben sentrecht in die Tiefe führen, und Stollen jene, welche wagrecht in die Seite des Berges hineingegraben werden. Solche Schachte sind oft von sehr bedeutender Tiefe, denn es gibt manche, wie z. B. in den Steinkohlenbergwerken in England, die dis zu 3000 Juß tief sind. In den Bergwerken werden die Erze, die Steinkohlen, das Steinsalz mit verschiedenen Instrumenten aus dem Gesteine heransgehauen und in Tonnen durch den Schacht zu Tage gebracht oder durch den Stollen auf kleinen Wägelchen hinaus geschafft. Das sogenannte Ein= und Aussahren der Bergleute geschieht auf sehr verschiedene Weise. In den Stollen hat es gewöhnlich nur geringe Schwierigkeit, da diese bisweilen

so hoch sind, daß man ziemlich bequem gehen kann. In den Schachten aber ist es oft sehr muhsam und erfordert bei denen, die es zum ersten= male thun, große Entschlossenheit. Man steigt hier z. B. auf Leitern (Fahrten) ein, die etwa 30 Fuß lang sind, dann auf einer Diele auf= ftehen; burch eine in diefer befindlichen Deffnung gelangt man auf eine zweite, dritte Leiter u. f. f. In andern Schachten fährt man in eiser= nen Kübeln auf und ab. In wieder andern muß man auf sogenannten Rutschen hinabsahren. Diese bestehen aus zwei nebeneinander befind= lichen, schräg gestellten, ganz glatten Fichtenstämmen, zwischen die man sich setzt und worauf man hinabrutscht, indem man sich an einem da= neben hängenden Seile hält. Um im Hinabgleiten die Hände nicht zu beschädigen, sind diese durch Handschuhe geschützt, welche innen eine vielsach auseinander gelegte Leinwandfütterung haben. Solche Rutschen stehen ebenfalls auf Dielen auf, und nach der ersten folgt eine zweite, eine dritte. Wo in einem Bergwerk die Einfahrt auf Leitern oder Rutschen stattsindet, da geschieht die Ausfahrt in der Regel durch Stollen.

Der Bergmann kann in dem unterirdischen Dunkel natürlich nur bei künstlicher Beleuchtung arbeiten, und das Licht, dessen er sich dazu bedient, heißt das Grubenlicht. Oft ist die Luft in den Gruben durch Ausdünstungen aus dem Innern der Erde sehr ungesund und in engen Streden zuweilen sogar tödtlich, weßhalb durch eigene Vorrichtungen für steten Luftwechsel gesorgt werden muß. Manchmal ist die Luft brennbar (Grubengas) und kann durch diese Eigenschaft ebenfalls tödt= lich werden, indem sie sich an dem Grubenlicht entzündet. Solche plötzliche Entzündungen nennt man "schlagende Wetter." Sie sind mit einem furchtbaren Knall verbunden und äußern auf den Schacht und Alles was sich in ihm befindet, oft die zerstörendsten Wirkungen. Man bedient sich deßhalb in Bergwerken, wo sich solche Luft entwickelt, der sogenannten Sicherheitslampe, welche von dem englischen Natur= forscher Humphry Davy erfunden wurde.

Ein anderes großes Hinderniß bildet in den meisten Bergwerken das Wasser, welches überall durch die feinen Spalten in den Gesteinen durchsickert und sich in solcher Menge ansammelt, daß es ausgepumpt werden muß. Man benützt dazu verschiedene Pumpvorrichtungen, welche durch Wasserkraft ober durch Dampfmaschinen getrieben werden.

In Deutschland wird der Bergbau in sehr großer Ausdehnung betrieben und ernährt mehrere hunderttausend Menschen. Die meisten Bergwerke befinden sich in Preußen, Desterreich und Sachsen; aber auch in Hannover, Braunschweig, Bayern, Nassau, in beiden Hessen und Württemberg gibt es zahlreiche Bergwerke. Gold wird im Ganzen nur wenig gewonnen, dagegen viel Silber, Kupfer, Blei, Zinn, Qued= silber und namentlich sehr viel Steinkohlen und Eisen. Von dem letz= Die Natur. ein Lesebuch ze. 8. Ank. teren werden in ganz Deutschland jährlich über 6, mit Desterreich über 11 Millionen Centner erzeugt.

8. Bom Gifenerz. Gußeisen, Stabeisen und Stahl.

Es gibt mehrere Arten von Eisenerz. Eine davon heißt Magneteisenstein, der seinen Namen deßhalb hat, weil er von der Magnetnadel angezogen wird; gestoßen gibt er ein schwarzes Pulver. Er zieht bisweilen selbst Eisen an und solche Stücke heißen dann Magnetei. Aus dem Magneteisenstein wird das berühmte schwedische und russische Gisen hergestellt und er bildet in jenen Ländern sehr große und mächtige Lager. Eine weitere Art Eisenerz ist der Eisenglanz, welcher eine stahlgraue Farbe und Metallglanz zeigt. Er kommt nirgends schöner und reichlicher vor als auf der Insel Elba, wo er ganze Berge bildet und in Höhlen in herrlichen Krystallformen gefunden wird, welche in den schönsten Regenbogenfarben schillern. Man findet ihn übrigens auch in Sachsen, am Harz und in Böhmen. Der Rotheisenstein oder Blutstein unterscheidet sich vom Gisen= glanz nur durch den fehlenden Metallglanz. Beide werden vom Magnet nicht angezogen und geben gestoßen ein braunrothes oder rothgelbes Pulver. Die drei genannten Eisenerze sind Verbindungen von Eisen mit Sauerstoff. Weitere Eisenerze sind der Brauneisenstein, der eine Verbindung von Rotheisenstein mit Wasser ist, und der Spat= eisenstein, in welchem sich das Gisen an Kohlensäure gebunden findet. Aus dem letzteren wird das meiste englische Gisen gewonnen, aber auch in Kurhessen und im Nassausschen findet er sich, und in Kärnten und Steiermark besonders im Erzberg bei dem Orte Eisenerz gibt es be= deutend große Lager. Da der Spateisenstein sich leicht zu gutem Stahl verarbeiten läßt, so wird er auch Stahlstein genannt.

Außer diesen in Gebirgen vorkommenden Erzen hat man noch eine Art Eisenerz, welches Raseneisenstein, auch Sumpferz oder Wiesenerz heißt. Es sindet sich auf dem Boden von Seen und Sümpfen, wird an solchen Stellen, namentlich in den norddeutschen Niederungen, noch fortwährend gebildet, und ist braungelb und locker.

Gediegen, d. h. in einem mit andern Stoffen nicht vermischten Zustande kommt das Eisen in der Erde höchst selten, und zwar unmer nur in ganz geringer Menge, in Körnern oder eingesprengt vor. Dagegen ist es in diesem Zustande, mit einer sehr geringen Beismischung einiger anderer Metalle, schon häusig aus der Luft als Meteoreisen auf die Erde gefallen und in kleineren oder größeren Massen aufgefunden worden. Die merkwürdigsten Meteorsteinmassen sind die am Flusse Jenisei in Sibirien gefundenen von 14 Centnern, eine in Olumba in Peru (Südamerika) von 300 Centnern, am Bache

Bendego in Brasilien eine Masse von 140 Centnern u. s. f. Solche Meteorsteine kommen gewöhnlich mit Lichterscheinungen und unter heftigem, knallenden und prasselnden Geräusch zur Erde, und man hat sie häusig noch heiß auf dem Boden gefunden. Sie sind wahrscheinslich Theile von andern Weltkörpern, welche aus dem weiten Welten=

raume zu uns gelangen.

Das meiste Eisen auf der ganzen Erde wird in England gewonnen. Im Jahre 1854 betrug dort die Ausbeute 56 Millionen Centner, in Frankreich 10³/₄ Millionen, in Preußen 5¹/₃, in Oesterreich 4²/₃, in Rußland 4, in Belgien 3¹/₂, in Schweden und Norwegen 3, in Spanien ³/₄, in Nassau ¹/₂ Million, in Bahern 350,000 Centner. In den übrigen hier nicht genannten deutschen Bundesstaaten betrug sie zusammen gegen ¹/₂ Million Centner. In ganz Europa kann man die jährliche Eisenproduktion auf 90 Millionen Centner anschlagen. Nordamerika endlich erzeugte in dem erwähnten

Jahre gegen 18 Millionen Centner.

Das Eisenerz wird mittelst Kohlen in großen Defen geschmolzen, welche Hochden genannt werden. Um zu bewirken, daß sich die Schladen gehörig von dem Metalle trennen, muß man meist entweder Ralf oder Duarz hinzuseten, je nach der Gesteinsart, welche mit dem Erze verdunden ist. Unter den dem Gewicht nach leichteren Schladen sammelt sich nun das geschmolzene Eisen zu unterst im Hochosen, von wo man es in Formen von Sand rinnen und zu Stücken sest werden läßt, welche Sänze genannt werden. Alles Eisen welches aus Hochsien kommt, heißt Guß= oder Roheisen, und es werden aus dem= selben allerlei eiserne Gefäße, Platten, Desen u. dgl. gegossen. Schmiesen läßt sich dasselbe nicht, sondern es muß zu diesem Zwecke erst in Schmiedes oder Stabeisen umgewandelt werden. Dieß geschieht in den Eisenhütten auf die Weise, daß das Roheisen längere Zeit unter Zuleitung von äußerer Luft im geschmolzenen Justande erhalten wird, dis ein Theil des Kohlenstossen, verbrannt und entsernt sind. Man nennt diese Arbeit das Frischen, und dasselbe hat nach den verschiedenen Arten, wie es vorgenommen wird, auch verschiedenen Ramen, wie französische, italienische, deutsche Frischarbeit u. s. f. Aus Roheisen und Stabeisen wird durch eine eigenthümliche Bearbeitung, die wir sogleich erwähnen werden, Stahl versertigt.

Wenn man Stahl glühend macht und dann in Wasser bringt, so daß er schnell abkühlt, so wird er hart und spröde. Erhitzt man ihn später wieder und läßt ihn langsam abkühlen, so verliert er von seiner Sprödigkeit und kann sogar elastisch werden. Bon dieser Erweichung durch langsames Erkalten kann man sich auch überzeugen, wenn man ein Messer mit sehr harter und spröder Schneide in einen

26*

Brodlaib stößt, unmittelbar nachdem er aus dem Bacofen gekommen ist, und es steden läßt bis zur Erkaltung des Brodes. Man wird dann finden, daß die Schneide weicher und geschmeidiger geworden ist.

Es ist merkwürdig, daß, so verschieden auch Roheisen, Stabeisen und Stahl immer scheinen mögen, doch eigentlich nur ein etwas größerer oder geringerer Gehalt an Kohlenstoff es ist, welcher den Unterschied verursacht. Das Roheisen enthält mehr Kohlenstoff als der Stahl, und Stahl mehr als das Stabeisen. Deßhalb wird der Stahl aus Roheisen dadurch gemacht, daß man einen Theil der in ihm enthaltenen Kohle verbrennen läßt. Der auf diese Weise erzeugte Stahl wird Rohstahl oder Schmelzstahl genannt und kann als solcher noch nicht weiter verarbeitet werden, sondern erlangt erst durch wieder-holtes Behandeln in Rothglühhitze (Raffiniren, Gärben) die dazu nöttigen Sigenschaften; er heißt dann auch Gärbestahl. Aus Stabeisen erhält man den sogenannten Brennstahl oder den Cementstahl, wenn man dasselbe so zwischen Kohlen glüht, daß keine Luft hinzutreten kann. Durch weitere Bearbeitung mit dem Hammer wirder härter, politurfähiger und deßhalb hauptsächlich zur Fabrikation von Wassen und Weisteren Sorten deßselben macht man Geschütze, Wagensehern, Auhsen sie zusammengeschmolzen, so giebt dieß den Gußstahl. Aus den gröberen Sorten deßselben macht man Geschütze, Wagensehern, Achsen sür Sienbahnsahrzeuge und Dampsmaschinen, aus den seineren Sorten Schneidinstrumente, Nadeln, Feilen, Münzsstempel u. s.

Das Eisen ist unstreitig unter allen Metallen das nützlichste und für die Menschen unentbehrlichste. Die meisten Wertzeuge, die wir gebrauchen, Geräthschaften der verschiedensten Art, Blech= und Draht= waaren, Schlüssel und Schlösser, Angeln und Bänder, Nägel, Klam= mern und Hafen und Federn an Wagen, viele Gefäße, Platten und Defen, sasten, Achsen und Kedern an Wagen, viele Gefäße, Platten und Defen, fast alle Theile, aus denen die Maschinnen, die kleinsten wie die größten, bestehen, Wasser= und Gasleitungen, Locomotiven und Sisenbahnschienen und eine Menge anderer nützlicher Dinge sind aus Eisen oder Stahl verfertigt. Man baut heutzutage Brücken und Schisse, ja in Amerika ganze Häuser, aus Sisen. Aus Stahl ist die Nadel im Compaß und die Nadel mit der unsere Kleidung genäht wird; aus Stahl sind die Federn, deren sich jetzt Millionen von Menschen zum Schreiben bedienen. Die Wassen mit welchen wir dem Wild nachgehen und den Feind des Landes abwehren, sind aus Stahl und Eisen gearbeitet, kurz überall begegnen wir diesem Metalle, welches ohne Frage dem Menschen viel wichtigere und größere Dienste leistet als selbst das Gold und Silber. Von keinem andern Metalle sind aber auch auf unserer Erde solche Massen aufgespeichert. Unter allen Himmelsstrichen, in allen Gebirgsformationen, den ältesten wie den

jüngsten, kommt es theils in großen, zusammenhängenden Lagern, theils in kleineren Mengen eingesprengt vor. Den meisten Mineralien ist mehr oder weniger Eisen beigemengt, auch in den Pflanzen sindet man es, und selbst im thierischen und menschlichen Körper ist Eisen ent= halten, denn es macht einen wesentlichen Bestandtheil des Blutes aus.

Wenn das Gifen der vereinten Einwirkung der Luft und Feuchtig= keit ausgesetzt ist, so rostet es auf seiner Oberfläche, d. h. es kehrt in ben Zustand zurück, in welchem es sich ursprünglich im Gebirge als Erz befunden hat, co wird wieder eine Berbindung von Gisen mit Sauerstoff und Wasser. Wegen dieser Eigenschaft zu rosten pflegt man eiserne Gegenstände mit einer Delfarbe oder mit einem Dele zu überstreichen, welches schnell eintrocknet, z. B. mit Hanföl. Gifen in der Luft geglüht, so verbrennt es an seiner Oberfläche, wobei es sich mit einer schwarzen Kruste bedockt, die Hammerschlag genannt wird. Wenn es in einen sehr hohen Grad von Gluth, welchen man Weißgluth nennt, versetzt wird, so verbrennt es unter Sprühen von Funken durch und durch. Bei diesem Vorgange geschicht dasselbe, wie beim Rosten (welches man ein langfames Berbrennen nennen tann), und wie bei der Berbrennung eines jeden brennbaren Stoffes, d. f. das Eisen verbindet sich mit dem Sauerstoffe der Luft. Defihalb besteht auch der Hammerschlag wie der Rost aus Gisen und Sauerstoff. Werden zwei weißglühende Stücke Gisen auf einander gelegt und zu= sammengehämmert, so verbinden sie sich auf das innigste mit einander, und die Comiede nennen dieg Schweißen.

Das Eisen bildet, außerdem daß es als Metall verwendet wird, einen wesentlichen Bestandtheil von mehreren rothen, blauen und braunen Farben; in Verbindung mit gerbstoffhaltigen Rinden, mit Galläpfeln gibt es schwarze Farben, und in verschiedenen Zubereitungen dient es in der Hand des Arztes als ein ganz ausgezeichnetes Arzneismittel, sowohl innerlich gegeben, wie äußerlich in Form von Bädern gebraucht. In letzterer Beziehung sind besonders die eisenhaltigen Duellen von großer Wichtigkeit, an denen unser Vaterland ziemlich

reich ist.

Nichts zeigt deutlicher als Baumwolle und Eisen, was die Arbeit werth ist, und wie ein Ding, von welchem der Rohstoff verhältniß= mäßig nur wenig Geld kostet, durch die Arbeit, die man darauf ver= wendet, einen hohen Werth erlangt. Von der Baumwolle ist schon früher die Rede gewesen. Was das Eisen betrifft, so brauchen wir nur daran zu denken, um wie viel mehr ein so kleines Ding wie eine Nähnadel kostet, als der Stahl in derselben werth ist. Eine Nähnadel muß aber auch wohl hundertmal durch die Hände gehen ehe sie fertig ist. Es ist höckst merkwürdig eine Nähnadelsabrik anzusehen. In Aachen in Rheinpreußen bestehen viele solcher Fabriken; in einer der=

selben sind 350 Arbeiter beschäftigt, die durchschnittlich alle Tage 200,000 Nadeln verfertigen. Im Ganzen liesert Aachen jährlich über 500 Millionen Näh= und Stecknadeln. Auch in mehreren andern beutschen und österreichischen Städten gibt es Nadelfabriken; doch hat dieser Fabrikationszweig da, wo die Nadlerarbeiten zuerst in Deutschsland einheimisch waren, nämlich in Schwabach (Bayern), seit etwa 30 Jahren bedeutend abgenommen. Die meisten und größten Nadelsfabriken sind in England. Ein anderes kleines Ding, welches aus Stahl gemacht wird, sind die Stahlsedern. In einer einzigen Fabrik in Birmingham in England werden von 250 Arbeitern jährlich gegen 58 Millionen Stück verfertigt und 800 Centner Stahl dazu verwendet.

9. Bom Rupfer. Meffing und Bronze.

Das wichtigste und auch am häusigsten vorkommende Erz, welches zur Gewinnung von Kupfer dient, ist das gelbe Kupfererz oder der Kupferties. Er besteht aus Kupfer, Eisen und Schwefel. Andere Kupfererze sind der Malachit, welcher lebhaft grün, die Kupferlasur, welche lebhaft blau ist, der Kupferglanz oder das graue Kupfererz, eine Verbindung von Kupfer und Schwefel; dann das Vunttupfererz und das Fahlerz, welches letztere außer dem Kupfer häusig viel Silber enthält. Auch gediegen kommt das Kupfer nicht selten auf der Erdobersläche zerstreut vor, und zwar oft in sehr großen Massen. So hat man erst im Jahre 1853 am Oberen See in Nordamerika einen ungeheuren Klumpen von 40 Fuß Länge im Gewicht zu 4000 Centnern gefunden. Die meisten Kupferbergwerke in Europa hat England, wo jährlich über 240,000 Centner Kupfer gewonnen werden; Rußland liesert 80,000, Desterreich 45,000, Schweben 40,000, Preußen 33,000 Centner. Sehr reich an Kupfer ist auch Südaustralien.

Das Grubenwasser in den Kupferbergwerken, welches Kupferstriol enthält, hat die Eigenschaft, daß es Leichname, welche in ihm liegen, vor der Verwesung bewahrt. Im Jahre 1670 kam in dem berühmten Fahluner Kupferbergwerk in Schweden ein junger Menschums Leben, dessen Leichnam man im Jahre 1719, also 49 Jahre später, ganz unversehrt wieder auffand. Er sah aus, als ob er noch lebte, und seine ehemalige Braut, welche inzwischen ein altes, silbergraues Mütterchen geworden war, erkannte ihn augenblicklich wieder.

Das Kupfererz muß, um das gediegene Metall aus ihm zu gewinnen, geröstet, d. h. längere Zeit im Glühen erhalten werden, damit der in ihm befindliche Schwefel theils verflüchtigt, theils verbrannt wird. (Das "Rösten" findet nur bei solchen Erzen statt, welche Schwefel oder andere durch die Hitze zu verflüchtigende Stoffe enthalten.) Hierauf wird das Kupfeterz mehrmals geschmolzen, wodurch man sozgenanntes Schwarzkupfer bekommt. Durch ferneres Schmelzen auf dem "Garherde" werden aus diesem noch manche fremde Beimengungen, wie Eisen, Blei u. dergl. ausgeschieden, bis zuletzt das reine Kupfer oder Garkupfer übrig bleibt, welches nun gewalzt und geschmiedet werden kann.

Jedermann weiß, daß man das Kupfer zu Kesseln, Pfannen und verschiedenen andern Geräthen verarbeitet. Man benützt es ferner zum Prägen von Münzen, zum Belegen der Dächer, zum Beschlagen von jenen Theilen des Schiffes, welche unter Wasser sind, zu Platten für

den Kupferstich, zu Blitzableitern, Telegraphenleitungen u. dergl.

Wenn das Kupfer sich in seuchter Luft befindet, so verändert es sich an seiner Oberfläche, wie das Eisen, wird aber dann grün. Der grüne Stoff, welcher dabei entsteht, wird Grünspan genannt und ist sehr giftig. Derselbe bildet sich auch, wenn man saure Speisen in kupfernen Gefäßen stehen läßt. Es ist deßhalb häusig vorgekommen, daß hiedurch ganze Familien vergistet worden und sogar einzelne Menschen gestorben sind. Bei solchen Unglücksfällen muß man zuerst reichelich Erbrechen zu erregen suchen, um das Gift aus dem Magen zu entsernen, und hierauf süße Milch zu trinken geben. Es leuchtet hieraus ein, wie nöthig es ist, seine kupfernen Kochgeschirre immer gut verzinnt zu erhalten und nichtverzinnte stehs nach dem Gebrauche wieder blank zu scheuern, damit sich kein Grünspan in ihnen ansetzen kann. Man braucht es nicht für gefährlich anzusehen, Speisen in unsverzinnten kupfernen Gefäßen zu kochen, wenn sie nur blank sind und die Speisen in andere Gefäße gebracht werden, sobald sie fertig sind. Denn während des Kochens wird durch die Wasserdampse die Lust ferngehalten und die Vildung von Grünspan verhindert.

ferngehalten und die Bildung von Grünspan verhindert.
Das Rupfer kann wie das Eisen geglüht und bei starker Hitze auch geschmolzen werden. Kommt die Luft mit dem glühenden Kupfer in Berührung, so setzt sich eine schwere Kruste auf seiner Obersläche an. Man nennt dieselbe Kupfer = Hammerschlag, und sie besteht aus Kupfer und Sauerstoff. Ein Zusammenschweißen wie bei dem Eisen ist beim Kupfer nicht möglich. Sollen zwei Kupferstücke mit einander vereinigt werden, so muß man sie durch Vermittlung von Messing oder irgend einem andern Metall, welches leichter schmilzt, zusammen= löthen. Die meisten Gefäße werden übrigens aus Einem Stück Kupfer

gehämmert.

In vielen blauen und grünen Mineralfarben ist Aupfer der Hauptsbestandtheil. Hieher gehören unter andern das Bergblau, das Bergzgrün, das Bremer, Braunschweiger und Schweinfurter Grün und andere grüne Farben. Sie sind alle giftig und um so gistiger, je schöner sie sind. Mehrere von ihnen enthalten auch Arsenik. Der blaue Bi=

triol oder Aupfervitriol ist schweselsaures Kupser und wird als Arzneismittel, zur Bereitung einiger Farben, in neuerer Zeit aber besonders häusig zu der sogenannten Galvanoplastis verwendet. Diese besteht darin, daß man erhabene oder vertieste Bildnisse, Gravirungen, Schriften u. dergl. mit einer Aupserkruste sich überziehen läßt und absormt, ähnlich wie man Bilder aus Gyps gießt. Es wird dabei das abzussormende Bild mit einer Lösung von Aupservitriol übergossen und das Ganze mit einer sogenannten galvanischen Batterie, von welcher später noch die Rede sein wird, in Berbindung gesetzt. Durch die Wirkung bieser Batterie zwingt man das in der Flüssisteit enthaltene Aupserzsich in ganz seinen Theilchen auf die Form abzusetzen und so einen später ablösbaren Abdruck zu bilden. Nach 8—10 Tagen ist die Kruste gewöhnlich die genug, um abgenommen zu werden. Durch die Galzbanoplastik können Kunstwerke auf eine verhältnißmäßig sehr billige Weise vervielfältigt werden. Sie wurde von einem Deutschen, G. R. Jacobi, im Jahre 1836 erfunden.

Durch Zusammenschmelzen von Kupfer mit andern Metallen erzengt man mehrere Metallmischungen, die durch ihre Farbe, Dehnbarzteit und andere Eigenschaften einen großen Werth haben und vielsache Anwendung sinden. So entsteht durch Vereinigung von zwei bis drei Theilen Kupfer mit einem Theil Zink das Messing; durch Zusammenschmelzen von 8—9 Theilen Kupfer mit 1—2 Theilen Zinn die Bronze (Erz) oder das Glockenmetall, aus welchem Kirchenzglocken, Erzbilder, Kanonen u. dgl. gegossen werden. Durch die Berzbindung von Kupfer mit Rickel und Zink erhält man das sogenannte Neusilber oder Argentan, bessen Verwendung zu den verschiedenzsten Küchen= und Speisegeräthschaften, Leuchtern, Verzierungen u. dergl.

bekannt ist.

10. Vom Blei.

Das Blei wird aus mehreren Bleierzen geschmolzen, hauptsäch= lich aber aus Schwefelblei oder Pleiglanz und aus Weiß= bleierz. In dem ersteren ist das Blei mit Schwefel, im letzteren mit Kohlensäure verbunden. Beide Erze sinden sich auf Gängen im Ur= und Uebergangsgebirge und auf Lagern in Flötzgebirgen. Das Blei wird aus ihnen theils durch Rösten der Erze, theils durch die sogenannte Niederschlagarbeit gewonnen. Diese besteht darin, daß man dieselben mit kleinen Eisenstücken und Schlacken schmilzt, wobei sich der Schwefel mit dem Eisen zu Schwefeleisen verbindet und das Blei ausgeschieden wird. Der Bleiglanz enthält häusig auch eine gewisse Menge Silber; und wenn dieses nur 2—4 Loth auf 100 Pfund aus= macht, so lohnt sie die Mühe der Silbergewinnung aus demselben hin=

reichend. Sie geschieht badurch, daß zuerst aus dem Bleiglanz, theils unmittelbar, theils durch Zusammenschmelzen mit Blei, silberhaltiges Wertblei gewonnen wird. Diesem schmilzt man noch reiche Silbererze bei und treibt es dann ab, d. h. man erhitzt es unter Luftzutritt auf einem schüsselsörmigen Serd von Mergelerde, wobei das Blei sich durch Berbindung mit dem Sauerstoff der Luft in Bleiglätte verwandelt und als solche absließt, das Silber aber auf dem Herde zurückläßt. Aus Bleiglanz kann daher sowohl Blei als Silber gewonnen werden, und die Bleiglanze z. B. welche in den sächsischen Bergwerken im Erzgebirge gewonnen werden, sind so reich an Silber, daß das Blei faum in Betracht kommt. Die jährliche Ausbeute von Blei beträgt in Preußen 128,800 Centner und 15,000 Centner Glätte; in Desterreich 93,300 Centner und 22,000 Centner Glätte; in Hannover 87,000, in Sachsen 10,000, in Spanien und Nordamerika je 500,000 Centner. Die größte Menge dieses Metalls wird aber auch wieder in England gewonnen, denn es erzeugt jährlich über 1 Million Centner.

Das Blei ist ein weiches, leicht biegsames Metall und schmilzt schon bei einem sehr niederen Hitzegrade. Wenn es einige Zeit in geschmolzenem Zustande erhalten wird, so bildet sich auf seiner Oberstäche zuerst ein graues Pulver, welches Bleiasche genannt wird. Nach längerer Zeit wird dieses Pulver gelblichroth und heißt dann Bleisglätte oder Silberglätte. Die Bleiglätte bildet einen wesentlichen Bestandtheil der Glasur der Töpfergeschirre und wird in der Glassfabrikation, dann zur Verfertigung des Bleiweißes, einer reinweißen Malersarbe, der rothen Mennige, des Chromgelb, des Bleizuckers, zur Bereitung von Firnissen und noch zu einigen and ern Zwecken verswendet. Das Blei selbst benützt man zu Flintenkugeln, Schroten, Dachplatten, Röhren, zu den Bleikammern in den Schweselsäuresfabriken, mit Spießglanz und Wismuth zusammengeschmolzen zu Drucks

lettern u. dergk.

Mehrere von den obengenannten aus Blei verfertigten Stoffen, wie das Bleiweiß, der Bleizucker dienen als werthvolle Arzneimittel, sind aber, wie überhaupt das Blei und Alles was aus ihm gemacht wird, gefährliche Gifte, wenn sie in einer gewissen Menge dem mensch= lichen Körper einverleibt werden. Dieß müssen nicht selten Maler und andere Geschäftsleute, welche mit dergleichen Stoffen zu thun haben, an sich erfahren. Sie leiden nämlich an eigenthümlichen Schmerzen in den Gliedern, an Krämpfen, Koliken, und disweilen treten sogar Lähmungen einzelner Körpertheile und selbst ganzer Glied= maßen ein. Ein Beweis dafür wie selbst ganz kleine Mengen dieses Wetalls im Stande sind solche giftige Wirkungen hervorzubringen, ist die Thatsache, daß Tabakschnupfer von allen den genannten Leiden heimgesucht werden können, und dieß bloß deßhalb, weil der Schnupf=

tabak in Blei verpackt zu werden pflegt. Aus dieser Umhüllung löst sich nämlich Blei auf, theilt sich dem Tabak mit, und der doch nur kurze Aufenthalt desselben in der Nase des Schnupfers reicht hin zur allmähligen Aufnahme in seinen Körper, worauf nach einer gewissen Zeit Lähmungen, Koliken u. dergl. entstehen. Es ist deßhalb, seit man diese Entdeckung gemacht hat, bereits in verschiedenen Staaten gesetzlich verboten worden, den Schnupstabak in Blei zu verpacken.

11. Bom Silber.

Das Silber kommt in der Natur als Erz in Berbindung mit Schwefel unter dem Namen Silberglanz, und mit Spießglanzmetall als Rothgiltigerz oder Silberblende vor. Auch der Aupferkies ist oft silberhaltig, und daß der Bleiglanz häusig Silber enthält, ist bereits im vorhergehenden Kapitel erwähnt worden. In großer Menge sindet sich das Silber gediegen im älteren Gebirge. Ausgezeichnete Fundorte sind das Erzgebirg, der Harz, Wittichen im Schwarzwald, Chemnitz in Ungarn, Kongsberg in Norwegen, wo im Jahre 1834 eine Masse von 7½ Centnern aufgefunden wurde, ferner Mexiko, Chile, Peru in Amerika. Sehr reich an Silber ist auch der Altai im asiatischen Rußland, aus welchem seit mehr als 50 Jahren durchschnittlich 70,000 Mark (35,000 Pfund jährlich gewonnen werden. In Freiberg im Erzgebirge hat man auf der Grube Himmelsssürst öfters schon centnerschwere Massen ausgebrochen, so auch in Schneederg, Marienderg und Annaberg. In Iohanngeorgenskadt in Sachsen soll auf St. Georg sogar eine Masse von 100 Centnern gesunden worden sein.

Die jährliche Silberausbeute beträgt in Preußen 43,000 Mart, in Sachsen 53,000, in Hannover und Braunschweig 45,000, in Nassau 3800, in Desterreich 123,000, in England 77,000, in Frankreich 26,800, in Schweden und Norwegen 6000, in Spanien über 90,000 Mark. Das meiste Silber liefern Mittel= und Südamerika, nämlich

4 Millionen Mark alle Jahre.

Aus den Erzen kann man das Silber auf zweierlei Art abscheis den. Entweder werden dieselben gepulvert und nach einer eigenthümslichen Vorbereitung anhaltend mit Quecksilber geschüttelt. Hiebei löst sich das Silber im Quecksilber auf und wird nachher von diesem durch eine Art Destillation getrennt. Man nennt diese Behandlungsweise "Amalgamation." Oder das Silber wird durch Rösten und Schmelzen der Erze gewonnen, und von den andern Metallen, mit denen es verbunden ist, vom Spießglanz, Blei, Kupfer u. dergl. geschieden.

Im ganz reinen Zustande ist das Silber weiß, sehr glänzend und so geschmeidig, daß man es zu äußerst dünnen Blättern aushämmern

kann, von welchen erst 100,000 auseinander gelegt die Dicke eines Zolls geben. Reines Silber verändert sich weder beim Glühen noch sonst durch die Einwirkung des Sauerstoffs in der Luft. Es gibt jedoch Verhältnisse, unter denen dasselbe verdorben werden kann. So werden Berhältnisse, unter benen dasselbe verdorben werden kann. So werden silberne Gegenstände schwarzbraum gefärbt, wenn Stosse aus sie eine wirken welche Schwesel in einer solchen Form enthalten, daß er sich mit dem Silber verdinden kann. Dieß ist z. B. der Fall bei silbernen Brillengestellen, die mit den schweselhaltigen Ausbünstungen des Körpers in Berührung kommen, mit silbernen Lösseln, welche in Brühen von eingesalzenen Seessichen, oder in Speisen getaucht werden, worin sich hartgesottene Eier besinden. Der Gedrauch des Silbers zu Münzen, Hansgeräthen, Gefäßen, Schmuckachen, Kunstwerken u. dergl. ist bekannt. Bei seiner Berarbeitung zu allen diesen Zwecken ist demselben aber immer eine gewisse Monge Kupfer beigemengt, um es durch diesen Zusas, welchen man Legirung neunt, härter und dauerhafter zu machen. Je mehr sich Kupfer darin besindet, desto geringer ist natürzlich der Werth eines solchen Silbers. Damit nun die Käufer von Silbergegenständen vor Betrug geschützt werden, bestehen in den meisten Ländern, und so auch bei uns, gesetzliche Bestimmungen darüber, wie viel Kupser jenem Silber beigeset werden darf, welches die Silberarbeiter verwenden. Dieser Gehalt des Arbeitössilbers an reinem Silber, welcher Feingehalt heißt, ist jedoch nicht überall gleich und wechselt zwischen 11 und 15 Loth in der Wart, welche 16 Loth wiegt. In den neisten deutsches Silber ist also solches, das in der Mart 13 Loth reines Silber nad 3 Loth Kupfer enthält. Unsere Silberminzen, also die Verinsthaler zu 1 sl. 45 kr., die gangen und halben Guldon, sind aus sast 14½löthigem Silber geprägt, so das der Feingehalt ⁹/₁₀₀ oder neun Theile reines Silber silber in 10 Wengeltstehelm einer ieden Münzen aus fast 14½ löthigem Silber geprägt, so daß der Feingehalt ¾0 oder neun Theile reines Silber in 10 Gewichtstheilen einer jeden Münz= neun Theile reines Silber in 10 Gewichtstheilen einer jeden Münzsforte beträgt. Durch die zwischen den deutschen Zollvereinsstaaten am 1. Mai 1857 abgeschlossene Münzübereinkunft ist dieser Feingehalt nicht nur für die Silbers, sondern auch für die Goldmünzen sestgestellt worden, welche in den einzelnen Vereinsstaaten geprägt werden. Dasmals wurde auch als gemeinsames Münzgewicht, nach welchem fünstig die Schwere der einzelnen Münzen bestimmt werden soll, das Zollspfund, angenommen. Dieses wird in 1000 Theile eingetheilt, beträgt so viel wie 500 französische Gramm und wiegt etwas schwerer als zwei chemalige Marken. Von unsern Vereinsthalern gehen 30 auf eine seine Wark, von den Gulden 52½, und ein Zollpfund reines Silber hat also einen Werth von 52½ Gulden.

12. Bom Gold und Platin.

Das Gold ift auf der Erbe ungemein verbreitet, kommt aber an ben einzelnen Fundorten nur sparsam, gleichsam bunngefaet vor. Man findet es theils auf Gangen in Urfelsarten wie Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr, Thonschiefer, Quarz, theils im aufgeschwemmten Land und im Sande von Flüssen und Bächen. Vorzügliche Fundorte sind Kremnitz und Chemnitz in Ungarn, viele Orte in Siebenburgen, bas Uralgebirge in Rußland, Schlangenberg am Altai in Sibirien. Die ergiebigsten Goldbergwerke sind in Mexiko, Peru, Chile und Brafilien. In geringer Menge findet es sich bei Zell im Zillerthale (Tirol), im Salzburgischen, in Böhmen, im Schweizercanton Graubunden und am Monte Rosa in Piemout. Das meiste Gold jedoch, welches jährlich, gewonnen und in Umlauf gesetzt wird, ist Waschgold, und es heißt so, weil man es durch Schlemmen und Waschen aus aufgeschwemmtem Erdreich und aus dem goldhaltigen Sande von Flüssen und Bächen erhält. Die reichsten Goldwäschereien find in Brafilien, Mexiko, Chile, Nordcarolina, Californien und in Australien, wo namentlich in neuester Zeit die Ausbeute außerordentlich groß ist. Gine bedeutende Menge Gold soll in den Schutt= und Sandländern im Innern von Afrika vorkommen. Auch Ungarn und Siebenbürgen liefern viel Waschgold, ebenso der Sand des Rheins, aus welchem Frankreich jährlich 5300 Dukaten gewinnt. Bei weitem weniger erhalt man aus dem Lech, Inn, der Isar und andern deutschen Flüssen. Häufig finden die Goldwäscher, namentlich in Rußland, Californien und Australien, größere Klumpen von 13, 16 bis zu 64 Pfund. Ja in Südaustralien wurden Klumpen von 69, 77 und selbst einer von 134 Pfund gefunden. Da das Zollpfund reinen Goldes einen Werth von etwa 800 fl. hat, so war der letztere Fund, wenn man die wahrscheinliche Beimischung von einer gewissen Menge Silbers mit in Anschlag bringt, weit über 100,000 fl. werth.

Sowohl das Waschgold, wie jenes, welches in Urgebirgen vorstommt, erscheint immer gediegen, d. h. also nicht als Golderz, wie die meisten andern Metalle, jedoch selten ganz rein, indem ihm stets mehr oder weniger Silber beigemengt ist, wodurch es dann eine blassere, mehr messingähnliche Farbe bekommt. In den Goldstufen zeigt es zahns, drahts, mooss und baumartige Formen, oder es ist blochs und plattensförmig zusammengehäuft, bisweisen wie gestrickt.

Das Gold verändert sich weder durch Glühen, noch durch die Einwirkung der Luft oder des Wassers, und hat durch diese Eigensschaften, sowie durch seine schöne Farbe und seine außerordentliche Dehnbarkeit unter allen Metallen den höchsten Werth. Ein Quentchen

seines Gold kann man zu einem Draht ausziehen, der über eine Meile lang ist, und wenn man dasselbe zwischen sogenannten Goldschlägershäutchen so dünn als möglich hämmert, so erhält man ein Goldblätzchen, womit eine Fläche von 25 Quadratsuß bedeckt werden kann. Solche Blättchen nennt man echtes Blattgold und es gehören 160,000—200,000 dazu, um die Dicke eines Zolls zu erreichen. Sie dienen zur Bergoldung von Holz, Stein, Papier, Tapeten, Büchereinsbänden und Zierrathen der verschiedensten Art. Das unechte Blattgold, womit man z. B. die Nüsse für den Weihnachtsbaum vergoldet, ist aus Messing gehämmert. Will man Silber, Bronze und andere Mestalle, Slas, Porzellan und dergl. vergolden, so muß dieß im Feuer geschehen, oder man wendet bei Metallen die sogenannte kalte Verzgoldung an. Diese besteht darin, daß man den Gegenstand in eine Goldauflösung eintaucht und das Ganze mit einer galvanischen Batserie in Verdundung setzt, ähnlich wie wir es auf Seite 408 bei Ersenzeiten Ausschlässellen der Geite 408 bei Ersenzeiten Berbindung setzt, ähnlich wie wir es auf Seite 408 bei Ersenzeiten Geschlässellen der Geite 408 bei Ersenzeiten Geschlässellen der Geite 408 bei Ersenzeiten Berbindung setzt, ähnlich wie wir es auf Seite 408 bei Ersenzeiten Geschlässellen Geschlässellen der Geschlässellen Geite 408 bei Ersenzeiten Geschlässellen Geschlässellen Geite 408 bei Ersenzeiten Geschlässellen Gesc

wähnung der Galvanoplastik erklärt haben.

Das Gewicht des Goldes wird nicht wie beim Silber nach Mark, Loth und Grän, sondern nach Mark, Karat und Grän bezeichnet. Die Mark (16 Loth schwer) theilt man in 24 Karat und das Karat in 12 Grän ein. Eine Mark reinen Goldes heißt eine feine Mark, und ist es legirt, so nennt man sie eine rauhe Mark. Die gleiche Bezeich= nung ist auch beim Silber gebräuchlich. Alle zum öffentlichen Ber= tauf gelangenden Goldwaaren muffen neben andern Zeichen, welche ben Namen des Goldschmieds, das Zeichen der Stadt und ähnliche An= gaben enthalten, mit einem Stempel verschen sein, der genau den Feingehalt oder den Gehalt an reinem Golde bezeichnet. Hat eine Goldwaare in der Mark 16 Karat reines Gold und & Karat Zusatz, so nennt man sie 16karätig. Das Gold, welches die Goldarbeiter zu den verschiedenen Schmucksachen, Gefäßen u. dgl. verwenden, darf in den meisten Ländern Deutschlands nicht weniger als 14karätig sein. Die Goldmünzen haben einen viel bedeutenderen Gehalt an reinem Golde, und in einigen Ländern beträgt der Zusatz so wenig, daß sie fast ganz aus reinem Golde bestehen. So haben die österreichischen Dukaten einen Feingehalt von 23 Karat 9 Grän, in der Mark be= finden sich also nur 3 Gran Rupfer oder Silber; die hollandischen sind 23½ tarätig. Der Werth der Dukaten ist gegenwärtig 5 fl. 27—30 kr., und es gehen 67 auf eine rauhe Mark. Andere in Deutschland gebräuchliche Goldmünzen sind die preußischen Pistolen oder Friedrichsd'or (von den dortigen Staatskassen zu 5 Thlr. 20 Sgr. angenommen), die Pistolen in Hannover, Mecklenburg, Braunschweig, den sächsischen Herzogthümern, Dänemark u. s. f. zum Werthe von ungefähr 9 fl. 30 tr., und endlich Kronen zu 8 fl. Von allen drei Sorten gibt es auch Doppelstücke. Seit dem Jahr 1857 werden

12. Bom Gold und Platin.

Das Gold ift auf der Erde ungemein verbreitet, kommt aber an den einzelnen Fundorten nur sparsam, gleichsam dunngefäet vor. Man findet es theils auf Gängen in Urfelsarten wie Gneiß, Glimmer= schiefer, Porphyr, Thonschiefer, Quarz, theils im aufgeschwemmten Land und im Sande von Flüssen und Bächen. Vorzügliche Fundorte sind Krennitz und Chemnitz in Ungarn, viele Orte in Siebenburgen, bas Uralgebirge in Rußland, Schlangenberg am Altai in Sibirien. ergiebigsten Goldbergwerke sind in Meriko, Peru, Chile und Brasilien. In geringer Menge findet es sich bei Zell im Zillerthale (Tirol), im Salzburgischen, in Böhmen, im Schweizercanton Graubunden und am Monte Rosa in Piemout. Das meiste Gold jedoch, welches jährlich, gewonnen und in Umlauf gesetzt wird, ist Waschgold, und es heißt so, weil man es durch Schlemmen und Waschen aus aufgeschwemmtem Erdreich und aus dem goldhaltigen Sande von Flüssen und Bächen erhält. Die reichsten Goldwäschereien sind in Brafilien, Mexiko, Chile, Nordcarolina, Californien und in Australien, wo namentlich in neuester Zeit die Ausbeute außerordentlich groß ist. Eine bedeutende Menge Gold soll in den Schutt- und Sandländern im Innern von Afrika vorkommen. Auch Ungarn und Siebenbürgen liefern viel Waschgold, ebenso der Sand des Rheins, aus welchem Frankreich jährlich 5300 Dukaten gewinnt. Bei weitem weniger erhält man aus dem Lech, Inn, der Isar und andern deutschen Flüssen. Häufig finden die Gold= wäscher, namentlich in Rußland, Californien und Australien, größere Klumpen von 13, 16 bis zu 64 Pfund. Ja in Südaustralien wurden Klumpen von 69, 77 und selbst einer von 134 Pfund gefunden. das Zollpfund reinen Goldes einen Werth von etwa 800 fl. hat, so war der letztere Fund, wenn man die wahrscheinliche Beimischung von einer gewissen Menge Silbers mit in Anschlag bringt, weit über 100,000 fl. werth.

Sowohl das Waschgold, wie jenes, welches in Urgebirgen vorstommt, erscheint immer gediegen, d. h. also nicht als Golderz, wie die meisten andern Metalle, jedoch selten ganz rein, indem ihm stets mehr oder weniger Silber beigemengt ist, wodurch es dann eine blassere, mehr messingähnliche Farbe bekommt. In den Goldstufen zeigt es zahns, drahts, mooss und baumartige Formen, oder es ist blechs und plattensförmig zusammengehäuft, bisweilen wie gestrickt.

Das Gold verändert sich weder durch Glühen, noch durch die Einwirkung der Luft oder des Wassers, und hat durch diese Eigensschaften, sowie durch seine schöne Farbe und seine außerordentliche Dehnbarkeit unter allen Metallen den höchsten Werth. Ein Quentchen

feines Gold kann man zu einem Draht ausziehen, der über eine Meile lang ist, und wenn man dasselbe zwischen sogenannten Goldschläger= häutchen so dünn als möglich hämmert, so erhält man ein Goldblätt= chen, womit eine Fläche von 25 Quadratsuß bedeckt werden kann. Solche Blättchen nennt man echtes Blattgold und es gehören 160,000—200,000 bazu, um die Dicke eines Zolls zu erreichen. Sie dienen zur Vergoldung von Holz, Stein, Papier, Tapeten, Büchereinsbänden und Zierrathen der verschiedensten Art. Das unechte Blattgold, womit man z. B. die Nüsse für den Weihnachtsbaum vergoldet, ist aus Messing gehämmert. Will man Silber, Bronze und andere Me= talle, Glas, Porzellan und dergl. vergolden, so muß dieß im Feuer geschehen, oder man wendet bei Metallen die sogenannte kalte Ber= goldung an. Diese besteht darin, daß man den Gegenstand in eine Goldauflösung eintaucht und das Ganze mit einer galvanischen Bat= terie in Verbindung setzt, ähnlich wie wir es auf Seite 408 bei Er=

wähnung der Galvanoplastif erklärt haben.

Das Gewicht des Goldes wird nicht wie beim Silber nach Mark, Loth und Grän, sondern nach Mark, Karat und Grän bezeichnet. Die Mark (16 Loth schwer) theilt man in 24 Karat und das Karat in 12 Grän ein. Eine Mark reinen Goldes heißt eine feine Mark, und ist es legirt, so nennt man sie eine rauhe Mark. Die gleiche Bezeich= nung ist auch beim Silber gebräuchlich. Alle zum öffentlichen Ber= kauf gelangenden Goldwaaren müssen neben andern Zeichen, welche den Namen des Goldschmieds, das Zeichen der Stadt und ähnliche An= gaben enthalten, mit einem Stempel verschen sein, der genau den Feingehalt oder den Gehalt an reinem Golde bezeichnet. Hat eine Goldwaare in der Mark 16 Karat reines Gold und & Karat Zusatz, so nennt man sie 16karätig. Das Gold, welches die Goldarbeiter zu den verschiedenen Schmucksachen, Gefäßen u. dgl. verwenden, darf in den meisten Ländern Deutschlands nicht weniger als 14karätig sein. Die Goldmünzen haben einen viel bedeutenderen Gehalt an reinem Golde, und in einigen Ländern beträgt der Zusatz so wenig, daß sie fast ganz aus reinem Golde bestehen. So haben die österreichischen Dukaten einen Feingehalt von 23 Karat 9 Grän, in der Mark bessinden sich also nur 3 Grän Kupfer oder Silber; die holländischen sind 23½ karätig. Der Werth der Dukaten ist gegenwärtig 5 fl. 27—30 kr., und es gehen 67 auf eine rauhe Mark. Andere in Deutschland gebräuchliche Goldmünzen sind die preußischen Pistolen oder Friedriches zu hand warten Staatskassen au 5 This 20 Section oder Friedrichsd'or (von den dortigen Staatskassen zu 5 Thlr. 20 Sgr. angenommen), die Pistolen in Hannover, Mecklenburg, Braunschweig, den sächsischen Herzogthümern, Dänemark u. s. f. zum Werthe von ungefähr 9 fl. 30 kr., und endlich Kronen zu 8 fl. Von allen drei Sorten gibt es auch Doppelstücke. Seit dem Jahr 1857 werden

übrigens in keinem deutschen Staate mehr Dukaten oder Piftolen ge-

prägt, sondern ausschließlich Kronen. Wenn man schnell erfahren will, ob eine für Gold ausgegebene Waare wirklich Gold enthält, so macht man damit einen Strich auf den Probirstein und benetzt denselben mit Salpetersäure. In dieser Säure löst sich Alles was nicht Gold ist, auf und wird weggespült, wenn man Wasser darauf gießt, das Gold aber bleibt zurück. Zeigt sich der Goldstrich schön glänzend, so kann man annehmen, daß das Gold wenigstens 14karätig ist; je unscheinbarer derselbe ist, besto geringer war der Goldgehalt. Diese Prüfung erstreckt sich aber natür= lich nur auf die Oberfläche, mit der man den Strich gemacht hat; innen kann sich also immerhin anderes Metall befinden.

Die Goldausbeute beträgt jährlich in Desterreich 5600 Mark ober 450,000 Dukaten, in Preußen 2000 Dukaten, in Baden 3200, in Hannover 640, in Braunschweig 160 Dukaten; ganz unbedeutend ist sie in Bayern, Sachsen und Kurhessen. Frankreich gewinnt jährslich 5300 Dukaten, Rußland über 80,000 Mark. Afrika liefert durchschnittlich 7600 Mark, Californien in Nordamerika 22 Millionen Dukaten, die südlichen von den vereinigten Staaten 44,000 Dukaten, Südamerika 42,000 Mark, Australien 35 Millionen Dukaten. Durch Zusammenstellung aller bekannten Angaben ergibt sich eine Goldmasse von nahezu 4000 Centnern als jährliche Ausbeute von der ganzen Erde, und diese haben, wenn man die Mark zu 400 Gulden annimmt, einen Werth von 320 Millionen Gulden.

Außer zu den oben genannten Zwecken dient das Gold noch zur Bereitung des Goldpurpurs, einer prachtvollen Farbe, welche für die Porzellanmalerei und das Färben von Glas verwendet wird. Er entsteht durch Mischung einer Auflösung von Gold mit einer Zinn= lösung. Endlich gebraucht man das Gold in seltenen Fällen auch als Arznei; dasselbe ist aber als solche entbehrlich und kann vollkommen

durch andere Mittel ersetzt werden.

Das Platin, dessen Name von dem spanischen Wort platina, silberähnlich, herkommt, findet sich im aufgeschwemmten Lande in Form von kleinen, fast sandartigen, jedoch stets flachen, gleichsam plattgedrück= ten Körnchen. Größere Körner sind sehr selten; doch sollen mitunter schon Stücke bis zu 20 und 23 Pfund gefunden worden sein. Das meiste kommt aus dem Uralgebirge in Rußland, wo man es im Jahre 1822 entdeckte, dann aus Columbien in Nordamerika und aus Bra= silien. Es ist überhaupt erst seit 1741 in Europa bekannt, und das Berfahren, dasselbe von den ihm jederzeit beigemengten andern Me= tallen zu befreien, es also rein darzustellen, ist nach vielen frucht= losen Bersuchen erst vor etlichen 30 Jahren entdeckt worden. Das reine Platin hat eine stahlgraue Farbe, ist fast ebenso dehnbar wie Gold, steht in der Härte zwischen Kupfer und Eisen, ist im stärtsten Feuer nicht zum Schmelzen zu bringen und wird von den meisten äßenden Flüssigkeiten nicht angegriffen. Namentlich durch die letzteren beiden Eigenschaften ist es von außerordentlicher Wichtigkeit für viele chemische Arbeiten und dient überall da zu Gefäßen, wo andere Körper von den zu behandelnden Stoffen angegriffen würden. Man benützt daher die auß Platin gehämmerten Kessel in den Gold= und Silbersscheidungsanstalten zur Trennung dieser beiden Metalle mittelst Schweselzsäure, in den chemischen Arbeitsstätten (Laboratorien), und besonders in den Schweselsäuresbriken zur Herstellung der stärtsten Schweselssäure. Einzelne Kessel, wie sie für die genannten Zwecke gebraucht werden, kosten oft 2000—8000 fl. und darüber. In Rußland, wo die Ausbeute an Platin sährlich im Durchschnitt 20 Centner beträgt, hat man eine Zeit lang Münzen daraus geprägt, was aber später wieder aufgegeben wurde, weil die Bearbeitung desselben zu schwierig ist. Im Werthe steht es zwischen Silber und Gold und gehört wegen der beschriebenen Eigenschaften zu den edlen Metallen. Das Zollpfund verarbeitetes Platin kostet gegenwärtig 286 fl.; es ist also fünsmal so theuer wie Silber und etwa dreimal weniger werth als Gold.

13. Bom Quedfilber, Binn und Bint.

Das meiste Du ecksilber wird aus Zinnober gewonnen, einem aus Schwefel und Duecksilber bestehenden Erze, welches eine sehr schone rothe Farbe hat und deshalb, wenn es rein ist, zu seinen Malereien verwendet wird. Der Zinnober, auch Schwefelquecksilber genannt, sins bet sich in größter Menge zu Almaden in Spanien und ziemlich reichzlich zu Idria in Krain. In der bahrischen Rheinpfalz, wo sich ebensfalls Duecksilbergruben besinden, ist die Ausbeute gering und beträgt nur 400—500 Centner jährlich. Idria dagegen liefert 3000 und Alsmaden gegen 20,000 Centner Duecksilber. Auch Beru, Mexiko und China sind reich an Duecksilber. Gediegen kommt dieses Metall nur selten vor. Es ist dadurch vor allen übrigen Metallen ausgezeichnet, daß es sich bei der gewöhnlichen Luftwärme und die kieß hinab unter den Gefrierpunkt geschmolzen und flüssig erhält. Erst dei 40 Grad Kälte erstarrt es und krystallisit in achteckigen Krystallen. Wird es erhiet, so fängt es an zu kochen und verwandelt sich in Dampf, der in die Luft übergeht, so daß zuletzt nichts mehr davon übrig bleibt. Diese Berdunstung sindet übrigens in geringem Grade auch bei geswöhnlicher Wärme statt, und es erfordert deshalb besondere Borsicht, wenn man mit größeren Wengen dieses Metalls zu thun hat. Die Dämpse, welche sich in der Luft verbreiten, sind nämlich giftig, und es sterben deshalb in den Quecksilberbergwerken und in den Spiegel-

fabriken durch Vernachlässigung der nöthigen Borsicht viele Menschen an langsamer Quecksilbervergiftung. Aus diesem Grunde darf man auch das Verschütten von Quecksilber im Zimmer, z. B. bei zufälligem Zerbrechen von Barometern, nicht für gleichgültig halten, weil es sich in den Ritzen des Fußbodens verlaufen und hier durch allmähliche Berdunstung die genannten schädlichen Wirkungen hervorbringen kann.

Seine hauptsächlichste Anwendung sindet das Quecksilber zur Fülzung der Barometer und Thermometer, von denen später in diesem Buche noch die Rede sein wird; ferner in Verbindung mit Zinn zum Belegen von Spiegeln, zur Vergoldung und Versilberung und zur Versertigung von künstlichem Zinnober. Auch dient es zur Vereitung des Knallquecksilbers für die Zündhütchen und ist in verschiedenen Formen ein sehr wichtiges Mittel in der Arzneikunde. So nützlich es aber in letzterer Veziehung in manchen Krankheiten bei richtigem, d. h. genau nach der Vorschrift des Arztes stattsindendem Gebrauche sein mag, so groß sind auch die Nachtheile bei Wißbrauch desselben. Denn es wirtt dann als heftiges Gift und kann selbst den Tod bringen. Die Quecksilber-Vergiftung äußert sich in diesen, wie in den bereits oben erwähnten Fällen durch Speichelfluß, Mundfäule, verschiedene Haut-ausschläge, Geschwüre, Zittern der Glieder und eigenthümliche Erstrantung der Knochen.

Das einzige Erz, aus welchem man Zinn erhält, ist der Zinnsstein. Er sindet sich in ziemlicher Menge in Sachsen, wo 3000, und in Böhmen, wo gegen 1000 Centner Zinn jährlich aus demselben gewonnen werden. Biel größer aber ist der Reichthum an Zinn auf den ostindischen Inseln Sumatra, Malakka, Banka und in England. In letzterem besinden sich die berühmten Zinngruben von Cornwall und Devonshire, welche jährlich über 100,000 Centner liefern. In einem Zinnbergwerk in Cornwall gehen manche Schachte 960 Fuß tief in die Erde und laufen über 900 Fuß weit unter dem Meeresboden fort. In einer jetzt verlassenen Grube hatten die Bergleute nur eine 4 Fuß dick Felsenschichte zwischen sich und dem darüber besindlichen Meere, und man hörte bei Stürmen das Gebrause des Meeres über

ber Grube.

Das Zinn schmilzt sehr leicht, und man benützt es daher zum Zusammenlöthen anderer Metalle, welche schwerer schmelzen. Es wird auch nicht leicht von Speisen und Getränken angegriffen und verliert seinen Glanz nicht so bald. Man verwendet es daher zur Verfertigung von allerlei Gefäßen, Tellern, Schüsseln, Kannen u. dgl. Um es leichter zu verarbeiten, mischt man es mit Blei. Eßgeschirre sollen jedoch nicht mehr als 2 Theile Blei in 100 Theilen Zinn enthalten, weil sonst ihr Gebrauch der Gesundheit nachtheilig werden kann. Zinn wird übrigens noch zu verschiedenen andern Zwecken gebraucht. Man

verzinnt damit Kupfergeschiere, in Verbindung mit Quecksilber dient es zu Belegung von Spiegeln; aus Eisenblech macht man durch Ein= tauchen in geschmolzenes Zinn das sogenannte Weißblech, welches die Spengler verarbeiten; durch Zusammenschmelzen von Zinn und Kupfer entsteht das Erz ober Glodenmetall; mittelst anhaltenden Glühens von Zinn an der Luft gewinnt man die Zinnasche, welche zum Po-liren benützt wird, und durch die gleiche Behandlung einer Mischung von Zinn und Blei erhält man die Glasur unserer weißen Zimmer-öfen. Außerdem gebraucht man dieses Metall auch zum Färben. So werden z. B., wenn man mit Cochenille roth färben will, zuerst die zu färbenden Stoffe mit Weinstein und Zinnsalz gebeizt, worauf man

sie mit einer Abkochung von Cochenille ausfärbt. Zinkblende, Zinkspath oder Galmei und Kieselgalmei heißen die Erze, aus welchen das Zink gewonnen wird. Sie sinden sich besonders reichlich in Preußen, Oesterreich, Belgien und England. Das Zink ist bei gewöhnlicher Wärme ein sehr sprödes Metall, welches unter starken Hammerschlägen leicht zerspringt. Wird es aber etwas über die Siedehitze des Wassers erwärmt, so läßt es sich zwischen heißen Walzen leicht zu Platten und Blech ausdehnen. In dieser Form dient es zum Dachdecken, zu Dachrinnen, zur Verfertigung von Bade= vannen, zum Schiffsbeschlag, zur Herstellung der galvanischen Batterie u. s. f. Bon der Zinkbedachung ist man übrigens in neuerer Zeit wieder abgekommen, weil es durch die Sonnenwärme und die Einwirkung des Sauerstoffs der Luft Veränderungen erleidet, wobei es öfters vorkam, daß sich die Zinkplatten dis zum Glühen erhipten und dadurch die Gebäude welche damit gedeckt waren, in Feuersgefahr versetzen. Daß durch die Zusammenschmelzung von 2—3 Theilen Rupfer mit 1 Theile Zink das Messing erzeugt wird, ist bereits auf Seite 408 erwähnt worden. Diese Metall=Legirung sindet wegen ihrer Farbe, Härte und Dehnbarkeit eine sehr ausgedehnte Anwendung.

14. Bom Robalt, Ridel und Arfenik.

Das Kobaltmetall wird in Deutschland meist aus dem Speistobalt dargestellt, welcher sich im sächsischen Erzgebirg, im Thüringerwald, im Schwarzwald und in Steiermark sindet. In Schweden gewinnt man es aus einem andern Erze, dem Glanzstobalt. Es dient zur Bereitung der Smalte, einer schönen blauen Farbe. Das Kobalterz kommt auch unter dem Namen Safflor oder Zaffer mit Sand gemischt in den Handel. Smalte und Safflor werden zum Blaufärben des gewöhnlichen Glases, Porzellans, zu Töpferglasur, zu blauen Anstrichen, zum Färben von Leinenzeugen, Papier u. dgl. verwendet, und man macht daraus eine Malerfarbe, welche bem schönsten Ultramarinblau nicht nachsteht. Sachsen liesert jährlich 8200, Böhmen 4000, Hessen 2000, Norwegen 2600 Centner Robalt.

Ein mit den Kobalterzen sehr häufig verbundenes Metall ist das Rickel, welches, wie bereits erwähnt wurde, einen Theil der unter dem Namen Neusilber, Argentan oder Paksong bekannten Metalllegirung

ausmacht.

Arfenik kommt theils gebiegen, theils in mehreren Erzen, wie im Arfenik ies, im Rauschgelb, Rauschroth vor; auch die so eben genannten Kobalterze haben jederzeit einigen Arsenikgehalt. Der Arsenik ist ein schwarzgraues Metall, das sich nicht schmieden läßt. Wenn es aber in der Luft verdrennt, so entsteht daraus ar senige Säure, auch weißer Arsenik, Rattengist genannt. Der meiste weiße Arsenik, welcher in den Handel kommt, wird in Deutschland, und zwar im Erzgedirge, im Harz und Schwarzwald aus den Arsenikerzen oder aus gediegenem Arsenik, dem sogenannten Fliegensteitet. Die Ausbeute beträgt in den böhmischen und Salzburger Werlen durchschnittlich 900, im sächsischen Erzgedirge 3000, in Niederschlesien 2800 Centner jedes Jahr. Man wendet den Arsenik zur Bereitung mehrerer grüner Farben, in den Glashütten, als Zusax zum Blei beim Schrotzgießen und als Arznei an. Er ist übrigens eines der heftigsten Gifte und darf deßhalb nur von den gesetzlich dazu berechtigten Leuten vorräthig gehalten und verkauft werden. Gegen Solche welche ohne Erlaudniß Arsenik dei sich haben oder verkaufen, enthalten die Gesetze in allen civilisärten Ländern, also auch dei uns, sehr strenge Strafbestimmungen, weil durch Mißbrauch eines so gesfährlichen Giftes das größte Ungläck entstehen kann und oft genug schon entstanden ist.

Der weiße Arsenik ist eine glasartige oder porzellanähnliche, pulverige Masse, die keinen Geschmack hat. Wenn man ihn in eine Flüssigkeit bringt, löst er sich nicht darin auf, sondern bleibt als ein feines Bulver auf dem Boden des Gesäßes liegen. Wer so unglücklich war, Arsenik zu sich zu nehmen, wird alsbald von heftigem Ersbrechen befallen, er fühlt starkes Brennen im Magen und bekommt einen unlöschlichen Durst. Siezu gesellen sich heftige Schmerzen versschiedener Art, und erst nach den schrecklichsten Dualen pslegt der Tod einzutreten. Gegen eine solche Bergistung muß man reichliche Mengen kalter Getränke, Milch mit Del oder Seisenwasser zu trinken geben und auf der Stelle nach dem Arzte schicken. Zugleich soll man nicht versäumen, das was ausgebrochen wurde, und die Speisen von welschen der Kranke genossen hat, auszuheben, damit der Arzt dieselben untersuchen könne. Ein ziemlich sicheres Gegenmittel bei Arsenikverzischung ist der Eisenrost in Wasser aufgelöst oder auch das Löschwasser,

in welchem Schmiede und Schlosser ihr Eisen abkühlen. Man läßt diese Flüssigkeiten lauwarm im Uebermaß trinken und sucht später durch Kitzeln des Saumens Erbrechen zu erregen. Der Eisenrost versbindet sich mit dem im Magen und in den Gedärmen enthaltenen Arsenik, und in dieser Verbindung ist er dann nicht mehr giftig. Auch ein anderer Stoff, die gebrannte Magnesia, ist ein gutes Gegenmittel und kann im Nothfalle leicht beigeschafft werden, weil man sie in jeder Apotheke bekommt.

In den letzten sieben Kapiteln haben wir die verschiedenen Erze kennen gelernt, aus welchen die wichtigsten und für die heutigen Bedürfnisse des Lebens unentbehrlichsten Metalle gewonnen werden. Die meisten derselben müssen, wie wir gesehen haben, von den Erzen durch verschiedene, zum Theil sehr mühsame Bearbeitungsarten getrennt werden, um sie rein zu bekommen. Sie selbst sind sogenannte Elemente oder einfache Stoffe, also solche, die mit keinem zweiten oder dritten Stoffe chemisch verbunden sind. Es gibt nun in dem Mineralreiche noch drei chemisch einfache Stoffe, die nicht metallischer Natur sind, und diese wollen wir in dem folgenden Kapitel kurz beschreiben.

15. Bom Schwefel, Graphit und Diamant.

Der Schwefel ist ein sehr wichtiges und werthvolles Mineral. Er bildet mit mehreren Metallen, Eisen, Rupfer, Blei u. s. f. die große Reihe von Schweselmetallen, aus denen er zum Theil kunstlich dargestellt wird; mit Wasserloff gibt er den Schweselwassersteff oder jene flüchtige Säure, welche sich in vielen Mineralquellen sindet und denselben den Geruch und Geschmack von faulen Siern verleiht, und aus ihm wird die für eine große Zahl von Bedürsnissen so unentzbehrliche Schweselsäure versertigt. Er kommt gediegen in geringer Menge lagerartig mit Schweselmetallen im Urgedirge, sowie im Glimmerschiefer und Quarz, häusiger im Flötzgedirge mit Ghys, Kalksein und Mergel, am häusigsten aber in vulkanischen Gegenden vor. Hier sammelt man ihn besonders in den sogenannten Solsatzen (Schweselzgruben oder vulkanischen Spalten), aus welchen er dampsförmig aufsteigt und sich als Pulver oder Kruste ansetz. Die Solsatzen, die sich in großer Menge in Toscana und Neapel besinden, liesern jährlich über 30,000 Centner. Den größten Reichthum an Schwesel hat aber die Insel Sciclien, wo er sich in mächtigen Lagern mit Gyps und Steinsalz zwischen Kreidzessteinen sindet. Die Menge des von hier in den Handel gebrachten Schwesels beträgt nicht weniger als 1½ Milslion Centner jährlich. Biel Schwesel wird, wie erwähnt, auch künstlich aus Eisenties und andern Riesarten gewonnen, indem diese Erze in irdenen Röhren erhitzt, und die sich hieraus bildenden Schwesels in irdenen Röhren erhitzt, und die sich hieraus bildenden Schwesels in irdenen Röhren erhitzt, und die sich hieraus bildenden Schwesels in irdenen Röhren erhitzt, und die sich hieraus bildenden Schwesels in irdenen Schwesels 27*

bampfe in eiserne mit Wasser gefüllte Behälter geleitet werden, wo sich

ber Schwefel bann absett.

Man verwendet große Mengen Schwefel zur Bereitung von allerlei Zündstoffen, namentlich von Schießpulver, ferner zu Schwefelhölzern, Schwefelfäden, und gebraucht ihn hie und da auch als Arznei. größte-Masse dient aber zur Berfertigung des Vitriolöls oder der Schwefelsäure. Diese ist eine sehr giftige, heftig ätzende Flüssigkeit, welche daher mit großer Vorsicht verwahrt werden muß, damit nicht burch Berwechselung mit andern Flüssigkeiten oder durch Berschüt= ten derselben Unheil entsteht. In ihr können mehrere Metalle, wie Eisen, Zink, Kupfer aufgelöst werden; die Säure verliert dabei ihren sauren Geschmack und die genannten Metalle werden in Eisenvitriol, Zinkvitriol und Kupfervitriol umgewandelt. Außerdem benützt man

Bitriolöl zum Färben mit Indigo, zur Bereitung verschiedener Arzneismittel und noch zu vielen andern Zwecken. In Urgebirgsarten, Granit, Gneiß, Glimmers und Thonschiefer sindet man an manchen Stellen jene eisenschwarze oder stahlgraue, auf bem Strich metallisch glänzende Masse, welche Reigblei ober Gra= phit genannt wird. Er dient zur Berfertigung von Bleistiften, als Schmiere zur Berhinderung der Reibung von Holz auf Holz oder Me= tall auf Metall bei Maschinen, zum Schwärzen ber eisernen Defen u. bgl. Vorzüglicher Graphit zu Bleistiften wird in England und auf der Insel Ceplon gegraben. Ebenso gut und zum Theil noch besser ist jener, den der Bleistiftfabrikant Faber- aus einem eigenen Bergwerk in Sibirien bezieht. Seine Fabrik befindet sich in Stein bei Nürnberg, und die in ihr gefertigten Bleistifte, welche vielfach an Güte die eng= lischen übertreffen, werden in ungeheurer Zahl nach allen Welttheilen versendet. Der Graphit von Passau in Bayern gibt weniger gute Bleistifte; dagegen verfertigt man durch Vermischung desselben mit feuerfestem Thon die berühmten Passauer und Ipser Tiegel, welche dem stärksten Ofenseuer widerstehen und vorzüglich zum Schmelzen von Metallen verwendet werden. Seit etwa sechs Jahren werden große Mengen solcher Gefäße aus einem sehr vorzüglichen Graphit verfertigt, den man in Ostindien entdeckt und in den Handel gebracht hat. Hie= durch fangen die Passauer Tiegel an weniger gesucht zu sein als früher. Bemerkenswerth ist es, daß der Graphit aus nichts anderem als aus reinem Rohlenstoff besteht.

Es gibt aber noch eine andere Art reinen Kohlenstoffs, welcher meistens durch und durch wasserklar und farblos ist. Es ist dieß der Diamant, der im südlichen Amerika, besonders in Brasilien, jedoch auch in Ostindien, gefunden wird. Bisweilen kommen grauliche, bläu= liche, gelbliche, grünliche, röthliche ober bräunliche und selbst schwarz punktirte Studchen vor. Der Diamant nimmt unter den Edelsteinen

ben ersten Rang ein, da ihm kein anderer an Härte, Glanz und Stärke des Feuers gleichkommt; die letzteren Eigenschaften treten aber erst durch den Schliff hervor, und je nach der Art desselben unterscheidet man die Diamanten unter den Namen Brillanten, Rosetten und Tafelssteine. Je reiner und durchsichtiger sie sind, desto höher werden sie geschätzt, und ihr Werth skeigt nach ihrer Größe in ungeheurem Maße. Wan verkauft sie nach dem Gewicht, welches in Karaten (72 auf ein kölnisches Loth) und Gränen (das Karat zu 4 Grän) angegeben wird. Ein zum Schliff tauglicher roher Diamant wird das Karat mit 20 bis 30 fl., ein gleich schwerer geschliffener mit 100 fl. bezahlt, ein Stein von 4 Karat kostet schon über 1600 fl. und in ähnlichem Vershältniß wird der Werth mit der Größe immer bedeutender. Diamansten von ½ Loth sind schon außerordentliche Kostharkeiten, doch gibt es ten von ½ Loth sind schon außerordentliche Kostbarkeiten, doch gibt es einzelne noch viel größere. Einer der vollkommensten an Reinheit und Schliff ist der sogenannte Pitt oder Regent, der sich im Besitz der Krone von Frankreich befindet, 139 Karat wiegt und um 1,031,000 fl. gekauft wurde. Der Diamant des Rajah von Matan auf der Insel Borneo, welcher 300 Karat schwer ist, wird auf 9 Mill. fl. geschätzt. Der Diamant des Kaisers von Rußland wiegt 193 Karat, er kostete baar 2,250,000 Franken nehst 100,000 Franken Leibrente sür den Verköuser. baar 2,250,000 Franken nehst 100,000 Franken Leibrente für den Berkäuser. Er hat die Größe eines Taubeneis und war früher ein Auge der Bildsäule Brahma's im Tempel zu Scheringan in Ostindien. Ein französischer Soldat vergriff sich daran und verkaufte das Kleinod zu Madras um 50,000 Franken an einen Schiffscapitän. Dieser ershielt für den Stein 300,000 Franken von einem Juden, welcher ihn theuer an einen Griechen abließ. Bon diesem kaufte ihn die Kaiserin Katharina. Unreine Diamanten verwendet man zum Graviren und Bohren harter Steine, zum Glasschneiden und zum Schleisen anderer Sdelsteine, so des Diamants selbst. Die reinen dienen zu Schmudschen. Daß der Diamant aus reinem Kohlenstoff bestehe, erkannte man daraus, daß er unter Zutritt von Luft vollständig verbrannt werden kann, wobei sich Kohlensäure bildet.

16. Vom Kalkstein, Sandstein und Gyps.

Es gibt in der Natur in großer Menge ein Mineral, welches Kalkspath genannt wird. Derselbe besteht aus Kalkerde und Kohlensfäure und zeigt meistens würfelartige Arnstallsormen. Sein Gehalt an Kohlensäure kann dadurch erkannt werden, daß er, wenn starker Essig oder eine andere Säure darauf gegossen wird, sogleich aufbraust und schäumt, weil durch die Einwirkung der Säure die Kohlensäure frei wird und in die Luft übergeht. Ein jeder Kalkstein nun besteht aus zusammengehäuften Massen von solchen Kalkspathkrystallen. Diese

können so groß sein, daß man sie in dem Kalkstein mit bloßen Augen noch mehr oder weniger zu erkennen im Stande ist, und wenn man den Stein in Stücke zerschlägt, so haben diese alle die erwähnte Würfelsform. Solcher Kalk wird körn iger Kalkstein genannt. In andern, und man darf sagen in den meisten Kalksteinarten sind die Krystalle aber so klein und so eng verbunden, daß die Wasse durch und durch gleichförmig erscheint, und das Erkennen der einzelnen Krystalle uns möglich ist. Wan nennt sie in diesem Falle dichte Kalkstein, erhalten den

Namen Marmor, wenn sie polirfähig sind.

Der körnige Kalkstein ist nicht so verbreitet wie der dichte; er sindet sich nur in kleineren Massen in andern Gebirgsarten, während der dichte ganze Gebirge bildet. Der körnige ist gewöhnlich graulich oder gesteckt. Der rein weiße, dessen Krystalle von durchaus gleicher Größe sind, so daß sie eine gleichförmige Masse bilden, ist als der ausgezeichnetste Marmor gerühmt und wird am schönsten in den Brüchen von Carrara in Italien (carrarischer Marmor), in Schlansbers in Tirol, bei Uthen in Griechenland und auf der griechischen Insel Paros gefunden, welche zu drei Viertheilen aus solchem Marmor besteht. Aus dem letzteren haben die alten Griechen ihre herrslichen Baus und Vildwerke gefertigt, deren Ueberreste noch heute der Gegenstand unserer Bewunderung sind. Hie und da sindet man in dem körnigen Kalkstein sogenannten Serpentin, welcher aus ganz andern Mineralien besteht und sich besonders durch seine grüne Farbe kenntlich macht. Er kommt außerdem auch in größeren Massen vor, wird zu Bildsäulen, Vasen, allerlei Gefäßen, Würfeln, Wärmsteinen u. del. verarbeitet.

Aus dichtem Kalkstein bestehen in Deutschland viele Theile der Alpen und jene Gebirge, welche Württemberg und das nördliche Bayern durchziehen, wie die rauhe Alp, der fränkische Jura u. s. f., sowie noch viele andere deutsche Gebirge. Ja er bildet einen großen Theil des deutschen Bodens, indem er sich nicht als Gebirge erhebt, sondern in der Fläche ausgedehnte, mächtige Lager darstellt. In allen diesen Kalksteinmassen sind zahlreiche thierische Ueberreste eingeschlossen, und sie müssen deshalb mit Bestimmtheit als Bildungen aus dem Wasser erskannt werden. Von dem körnigen Kalk nimmt man dagegen an, daß er aus seuerslüssigen Massen entstanden sei, und zwar hauptsächlich deshalb, weil man in ihm nirgends versteinerte Thiere sindet.

Der dichte Kalkstein hat eine bei weitem ausgedehntere Anwenstung als der körnige. Am häufigsten dient er als Mauerstein, dann als gebrannter Kalk zur Bereitung des Mörtels. Wenn er nämlich einer sehr bedeutenden Glühhitze ausgesetzt wird, so verflüchtigt sich die in ihm enthaltene Kohlensäure und es entsteht daraus Aetzt.

Durch Uebergießen desselben mit Wasser erhitzt er sich heftig und fällt zu einem weißen Pulver auseinander als sogenannter gelöschter Kalk Man mischt ihn mit Sand zu Mörtel, der als Bindemittel beim Bauen dient, indem er nach einiger Zeit erhärtet und die Bausteine fest miteinander verbindet. Nicht jede Art von Kalkstein eignet sich gleich gut zur Mörtelbereitung, und um so weniger, je mehr sie erdige Theile enthält. Der Kalk soll wo möglich bald nach dem Löschen zum Bauen, Tünchen u. s. w. verwendet werden, weil derselbe, nament= lich wenn er längere Zeit der Luft ausgesetzt ist, aus dieser wieder Kohlensäure an sich zieht und hart wird. Will man ihn gleichwohl gelöscht aufbewahren, so muß dieß in Erdgruben geschehen, wo man ihn mit einer dicken Schichte nassen Lehms überdeckt.

Die verschiedenen Marmorarten, die sich durch ihre bunte Fär= bung auszeichnen und in manchen Gegenden in großen Massen vor= finden, sind nichts anderes als dichter Kalkstein. Das gleiche gilt von den lithographischen Steinen, die namentlich sehr schön und von seltener Güte in Solenhofen bei Eichstädt in Bahern gebrochen werden. Die reinsten Stücke dienen als Platten für den Steindruck, andere zu Juß= böben, Dachziegeln, Tischplatten u. dgl. Aus einem dichten Kalkstein, der sich leicht in vierectige Stücke zerschlagen läßt, werden im Thüringer Walde, am Fuß des Untersbergs, bei Salzburg, und noch in manchen andern Gegenden jährlich Millionen steinerner Kugeln, die sogenannten Märmel oder Schusser gefertigt, welche als Kinderspielzeug dienen. Wenn der Kalkstein in 100 Theilen 10 bis 50 Theile Thon enthält, so ist das jene Steinart, welche man Mergel oder Mergelkalk Dieser findet die wichtigste und ausgebreitetste Anwendung zur Bereitung des Wassermergels oder Cementes, eines Kalkes, der im Wasser erhärtet und daher zu Wasserbauten benützt wird. Die Brauchbarkeit des Mergels zur Cementbereitung ist abhängig von der Größe des Thongehaltes. Zu wenig oder zu viel vermindert den Werth des gewonnenen Cements. Der Tropsstein, welcher sich in den auf Seite 390 beschriebenen Höhlen befindet, ist ebenfalls Ralk, der gleichsam unter unsern Augen entsteht. In neuerer Zeit noch fort= während sich bildende Kalksteine sind ferner die Tuffsteine, von denen es z. B. im Herzogthum Gotha, dann bei Cannstatt in Württemberg, bei Rom mächtige Ablagerungen gibt. Sie dienen zur Berzierung von Gärten und werden mit großem Vortheil als Bausteine verwendet.

Bu den Kalksteinen rechnet man auch die weiße Kreibe, die als erdiger Kalk bezeichnet werden muß. Sie enthält den kohlensauren Kalk nicht wie der körnige und dichte Kalkstein in Krystallform, sondern ist durch die Zusammenhäufung der Schalen von Willionen und Millionen von Aufgußthierchen (Infusorien, vergl. Seite 197) entstanden. Man kann sich hievon durch die genaue Untersuchung derselben mittelst des Mitrostops überzeugen. Die Kreide bildet meistens beträchtliche Sebirgsmassen, so z. B. in Mecklenburg, auf der Insel Rügen, an der Küste von England, in Frankreich u. s. f. Die im Handel vorstommende weiße Kreide ist gemahlen, geschlemmt und dann wieder ges trocinet. Man benützt sie bekanntlich zum Zeichnen, Schreiben, als gewöhnliche Malerfarbe, zur Kittbereitung, als Metallputze und zu manchen andern Zwecken. Bemerkenswerth ist, daß in den Kreidegebirgen sich sehr häufig Klumpen von Feuerstein eingeschlossen sin-

den, der bekanntlich nichts anders ist als Quarz oder Kiesel. Es gibt sogenannte kieselhaltige Kalksteine, d. h. solche, deren Masse mit äußerst seiner Kieselmasse gemengt ist. Diese werden wie der kieselhaltige Thonschiefer zu Wetzsteinen verwendet. Findet sich die Kieselmasse in feinkörnigem Zustand mit Kalkmasse verbunden, so entstehen die Sandsteine, welche zu Schleifsteinen benutzt werden. Die Sandsteine, welche wie die Ralksteine fehr verbreitet sind und häusig ganze Gebirge bilden, können übrigens auch durch eine Verbindung des Quarzsandes mittelst Mergel, Thon oder Quarzmasse entstanden sein. Letztere sind härter als die ersteren und geben ebenfalls gute Schleissteine, Tröge u. dgl., sind aber für die Bearbeitung als Bau= steine zu hart. Dagegen eignet sich der Mergel= und Thonsandstein hiezu sehr gut, und deßhalb findet man am Main, am Rhein und in Nordbeutschland ganze Städte aus solchen Sandsteinen gebaut. Durch die Berwitterung der Sandsteingebirge sind manche Wüsten entstanden, und haben zahlreiche Ebenen ihre oft sehr tiefe Ueberschüttung mit mehr

ober weniger feinem Sande erhalten.

Der Ghps ist eine sehr häufig vorkommende Steinart. Richt selten bildet er kleine Berge, findet sich aber vorzüglich in Flötzgebirgen, in Kalkstein, Mergel, Thon und Sandsteinlagern. Er ist ein bestän= biger Begleiter des Steinsalzes und kommt auch aufgelöst in allen Salzquellen, sowie in vielen andern Quellen vor, die dadurch ein so= genanntes hartes Wasser bekommen. Zeigt er sich in Form schöner durchsichtiger Krystalle, so wird er Fraueneis genannt. Ist er sehr weiß und seinkörnig, so heißt er Alabaster und wird zu Verfertigung von Bildnissen, Basen, Leuchtern, Dosen und andern Geräthen verswendet. Am schönsten sindet sich der Alabaster in der Gegend von Florenz in Italien, von woher auch seit alten Zeiten die meisten Mabasterwaaren in den Handel kommen. Der dichte Gyps, welcher gewöhnlich eine weißgraue Farbe hat, wird zu einem groben Pulver gestampft vielfach auf Kleefelder und Wiesen gestreut, um als Düng= mittel zu dienen. Außerdem verwendet man viel sogenannten gebrann= ten Spps zu Abgüssen von Werken der bildenden Kunst, zu Formen in den Porzellan= und Steingutfabriken, zur Stukkaturarbeit, zur Ber= fertigung von künstlichem Marmor u. dal. Der Spps besteht nämlich aus Kalk, Schwefelsäure und Wasser. Wenn er nun zu einem seinen Pulver zerrieben in einem Gefäß bei gelinder Hitze gekocht wird, so entweicht das Wasser, und es bleibt nur der reine schwefelsaure Kalk übrig. Wird aber dieses Sypspulver mit Wasser zu einer breiartigen Wasse angemacht, so wird dieselbe nach kurzer Zeit unter Entwickelung von Wärme hart und bindend, wie man sich ausdrückt, indem der Syps das durch das Erhitzen verlorne Wasser (Arystallisationswasser) wieder in sich aufnimmt.

17. Von den Steinsohlen und Brannkohlen. Gasbeleuchtung. Beschaffenheit der Lichtslamme.

Die Steinkohlen sind auf der Erde in ungeheuren Massen versbreitet und für den Menschen von der größten Wichtigkeit. Jedermann weiß und kann sich durch eine kurze Beodachtung unserer Wälder davon überzeugen, wie lange Zeit die Bäume brauchen, die sie geschlagen und als Brennholz verwendet werden können. Es entsteht deshalb da, wo durch die Nähe großer Städte, durch Fabriken u. dal. viel Holz verbraucht wird, alsbald die begründete Furcht, daß dasselbe für die Länge nicht ausreichen möchte. Denn wenn auch, namentlich in Deutschland, die Waldbestände in vielen Gegenden noch sehr groß sind und jetzt von den Regierungen für eine weise Waldpslege aufs Beste gesorgt wird, so sind doch die größten Waldungen oft von den Orten, wo starter Holzverbrauch herrscht, weit entsernt, so daß das Holz nur mit schweren Kosten herbeigeschafft werden kann. Seit man nun aber in den verschiedensten Ländern die großen unter der Erde besindlichen Steinkohlenlager entdeckt hat, ist die Furcht vor Mangel an Brennstoff verschwunden, da in ihnen ein Reichthum daran versborgen liegt, der für Jahrtausende ausreicht, selbst wenn sich der Besdarf noch so sehr vervielfältigen sollte.

Die Steinkohlen sind aus Wälbern entstanden, welche wahrschein=

Die Steinkohlen sind aus Wäldern entstanden, welche wahrschein= lich zumeist an den Orten, wo sie gewachsen waren, durch große Erd= umwälzungen unter Sesteinsmassen begraben wurden. Hier haben sie sich durch den Oruck, den sie von den letzteren zu erleiden hatten und durch Abschluß der Luft nach und nach in Kohlen umgewandelt. Man sindet sie gewöhnlich auf weite Flächen muldenförmig verbreitet und in Schichten über einander gelagert. Zwischen den einzelnen Steinstohlenschichten befinden sich Lager von Sandstein und Thonschiefer. Sie bilden mit diesen im Flötzgedirge eine eigene Formation (vergleiche S. 360) an der Grenze der Uebergangsgedirge und sind also viel älter als eine Anzahl anderer geschichteter Gebirgssormationen. Die einzelsnen Schichten sind oft nur einige Fuß dick, andere haben eine Dicke von 20—30 Fuß. Es gibt Orte, wo 40, 60, ja über 100 solche

Steinkohlenschichten übereinander liegen und mit ebensoviel Schichten

von Gestein ober Thon abwechseln.

Die meisten Steinkohlen besitzt unstreitig England, und man kann sagen, daß dieses Land seinen bekannten Reichthum hauptsächlich den Rohlen zu danken hat. Die jährliche Ausbeute beträgt dort gegenswärtig zwischen 900 und 1000 Millionen Centner, welche einen Werth von beiläusig 200 Millionen Gulden haben. In Belgien werden jährlich 100, in Frankreich 80, in Preußen 70, in Sachsen 7, in Desterreich 8 Millionen Centner gewonnen. Die Ausbeute der nordsamerikanischen Freistaaten wird etwa der Belgiens gleichkommen.

Die Steinkohlen bestehen zum größten Theile aus Kohlenstoff, dessen Gehalt in 100 Gewichtstheilen je nach der Güte zwischen 75 bis 90 Theilen wechselt; das Uebrige sind Wasserstoff, Sauerstoff,

Sticftoff und erdige Theile.

Die Braunkohlen sind in vielen Beziehungen den Steinkohlen ähnlich, so daß man sie früher häusig mit denselben verwechselte. Sie geben aber bei dem Verbrennen viel mehr Asche und sind namentlich wegen ihres bedeutenden Schwefelgehalts für manche Zwecke, wozu man die Steinkohlen braucht, nicht verwendbar. Sie sind offenbar viel später gebildet als die Steinkohlen, sinden sich in Lagern über der Kreidesormation, oft am Fuße der Gebirge ganz nahe an der Erdsobersläche, nur mit Geröll bedeckt, und zeigen manchmal noch ganz deutlich das Gewebe (Jahrringe) der Baumstämme, aus welchen sie

entstanden sind.

Die Steinkohlen dienen als Brennstoff bei Dampsmaschinen, besonders bei den Dampschiffen und Locomotiven auf Eisenbahnen, in Werkstätten, bei allen Gewerken, zur Zimmerheizung, kurz zu Allem, wozu man früher nur Holz oder Holzkohlen benützt hat. Für die Schmelzung der Erze werden sie aber nicht in ihrem natürlichen Zusstande verwendet, sondern vorher in eigenen Defen geglüht, wobei als Abfall ein Theer, das Steinkohlentheer, gebildet wird. Die im Ofen zurückgebliebenen, mehr oder weniger ausgeblähten Kohlen werden Cohks genannt. Sie sind schwer verbrennlich, geben jedoch eine sehr starke Hitze. Die Braunkohlen werden auch als Brennstoff benützt, haben aber wegen der beschriebenen Eigenschaften einen viel geringeren Werth. Sie geben schlechte Cohks, da sie nach dem Glühen nicht in festen Stücken beisammen bleiben, sondern sehr leicht auseinander fallen.

Während des Glühens der Steinkohlen in Cohksöfen oder in verschlossenen eisernen Behältnissen entwickelt sich in ähnlicher Weise, wie während des Brennens von Holzkohlen in den Kohlenmeilern, in großer Menge eine brennbare Luftart, das sogenannte Kohlenwassersstoffgas. Seit dem Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts hat man dasselbe zuerst in England als Beleuchtungsmittel anzuwenden be-

gonnen, und seitbem verbreitete sich dieses Versahren über ganz Europa und auch in andere Welttheile. Man sindet deshalb jetzt die Gasbeleuchtung auf den Straßen und vielsach auch im Innern der Häuser in allen großen Städten, theilweise auch schon in kleineren Orten, wo sie überall an die Stelle der früheren Dellampen= und Lichterbeleuchtung getreten ist. Es bestehen zu diesem Zwecke in jeder solchen Stadt oder vielmehr außerhalb derselben große Fadriken, wo täglich aus der nöthigen Menge Steinkohlen so viel gereinigtes, d. h. von allen fremdartigen Stossen befreites Leuchtgas bereitet wird, als man für den Abend und die Nacht braucht. Man sammelt dasselbe in großen, umgekehrt in einen Wasserbälter gestürzten Fesseln aus Sissenblech, den sogenannten Gasbehältern. Aus diesen wird es in eisernen Röhren unterirdisch in die Straßen der Stadt und von da durch Seitenröhren in die Gaslaternen und in die Häuser geleitet. Das Weiterströmen des Gases in diesen Röhren wird durch den Druck bewirkt, welchen der Gasbehälter auf dasselbe ausübt. An jeder Stelle, wo eine Flamme brennen soll, endigt sich die Röhre in einen sogenannten Gasbenner, unterhalb welchem sich ein Sperrhahn besindet. Diesen braucht man nur zu öffnen und das ausströmende Gas anzzuzünden, worauf die Flamme fortbrennt, die man den Hahn wieder schließt.

Es ist zwar schon Bewunderung erregend, daß man auf diese Weise von einer einzigen Stelle aus eine ganze Stadt mit gleichmäßig brennenden, äußerst hellen Lichtern von beliebiger Größe versehen kann, ähnlich wie vom Herzen aus alle Theile des menschlichen oder thierischen Körpers mit dem ernährenden und erwärmenden Blute versorgt werden Bielleicht noch merkwürdiger aber ist die Art, wie die Besiter solcher Gassabriten sich Kenntniß verschaffen von der Menge Gas, welche in einer bestimmten Zeit in der ganzen Stadt sowohl, wie in jedem einzelnen Hause verbrannt wird. Es ist für dieselben von Wichtigsteit, dieß zu wissen, weil die Bereitung des Gases viel Geld kostet, und weil die Gassabritanten sich die Gasmengen, welche in Privathäusern, Gasthäusern, Kaufläden u. dergl. jeden Tag verbraucht werden, bezahlen lassen müssen. Haufläden u. dergl. jeden Tag verbraucht werden, bezahlen lassen müssen. Haufläden u. dergl. jeden Tag verbraucht werden, Borichtung, die sogenannten Gasuhren oder Gasmesserst sinnreiche Borrichtung, die sogenannten Gasuhren oder Gasmesserst sinnreiche Brückt, der so eingerichtet ist, daß alles Gas nur durch ihn in das Haus tritt. Während seines Hindurchströmens setzt dasselbe eine Art Uhrwert in Bewegung, und dieses zeigt auf dem Zisserblatt ganz genau und unsehlbar die Menge des Gases in Kubitsußen an, welche in das Haus gefommen und hier zur Berbrennung gelangt ist. Der Gassfabritant sieht von Zeit zu Zeit nach, liest auf dem Zisserblatt den Gasverbrauch und macht darnach seine Kostenberechnung.

Das Leuchtgas besteht aus Kohlenstoff und Wasserkoff und ist ganz dasselbe Gas, welches mit einer Flamme brennt, wenn ein Stück Holz, ein Licht oder eine Lampe angezündet wird. Denn das Holz, der Talg in einem Licht oder das Del in der Lampe enthalten Kohlenstoff und Wasserstoff (vergl. Seite 215). Wenn man ein Stück Polzerhitzt, so dildet sich aus einem Theile desselben Kohlenwasserstoffgas und dieses brennt mit heller Flamme, sobald es angezündet wird und die Lust freien Zuritt hat. Während es brennt, wird ein anderer Theil des Holzstückes heiß, so daß sich auch hier dasselbe Gas entswiedet. Auf diese Weise brennt das Stück so lange fort, als sich aus ihm Leuchtgas bilden kann. Wenn aber die hiezu nöthigen Stoffe aufgezehrt sind, so brennt die Kohle, welche zurückbleibt, noch fort, obwohl ohne Flamme, d. h. die Kohle, welche zurückbleibt, noch fort, obwohl ohne Flamme, d. h. die Kohle glüht, und zwar so lange, die nur noch Asche übrig ist. Es ist hieraus leicht einzusehen, daß aus Holzebenso wie aus Steinkohlen Leuchtgas zum Zweck der Gasbeleuchtung gewonnen werden kann. Man thut dieß auch in der That, denn in neuerer Zeit wurden in vielen Städten die Holzgasbeleuchtung eingeführt, welche wir den Entbedungen des Prosessors Pettenkofer im München verdanken. Aus dem gleichen Grunde kann man auch aus Del, Talg, Harz u. dergl., kurz aus allen kohlen= und wasserstoffer reichen Stoffen Leuchtgas bereiten, indem man dieselben in geschlossenen Behältern auffängt.

Benn nan die Flamme an einem brennenden Talglichte genau betrachtet, so kann man sehen, daß dieselbe aus drei Theilen besteht. Zu innerst besindet sich über dem Dochte ein kegelförmiger Kern, welcher nicht leuchtet; weiter nach außen ist eine Schichte von gleicher Form, welche sehr stark leuchtet, und zu äußerst ist dieser Lichtkegel mit einem wenig leuchtenden Schleier umgeben. Hält man einen dünnen Stahldraht mitten durch eine Lichtslamme, so bemerkt man, daß derselbe zuerst in der äußersten Schichte der Flamme glüht, woraus man schließen kann, daß es hier am heißesten sein muß. So verhält es sich auch, und es ist dieß ganz natürlich, denn hier kommt die Luft am leichtesten in Berührung mit dem brennenden Gase. Der Theil der Flamme, welcher am meisten leuchtet, besteht aus äußerst seinen glühenden Kohlentheilchen, welche in dem ausgeschiedenen verbrennenden Wasserstoffgase in Weißgluth versetzt werden. Man kann sich von der Gegenwart derselben überzeugen, wenn man eine Messerstlinge in die Flamme hält. Diese bedeckt sich alsbald mit sogenanntem Ruß, der nichts anderes ist, als eine Anhäufung von ganz seiner, nicht zur Versbrennung gelangter Kohle.

Hat eine Flamme eine bedeutende Größe und ist nicht zugleich für einen sehr lebhaften Luftzustrom gesorgt, so raucht und rußt sie,

denn die Luft reicht nicht aus, um alle mit der Flamme in die Höhe steigenden Kohlentheilchen zu verbrennen. Deßhalb gibt man auch z. B. Dellampen, welche zugleich sehr große und helle Flammen geben sollen, eine solche Einrichtung, daß der Docht eine Röhrenform hat und die Luft sowohl von innen als außen in die Flamme gelangen kann. Um den Luftzutritt noch mehr zu befördern und eine volltommene Verbrennung aller aufsteigenden Kohlentheilchen zu bewirken, benützt man bei den Lampen Röhren oder gleichsam Kamine von Glas, welche man um die Flamme und über derselben befestigt.

18. Vom Rochfalz.

Das Kochsalz findet sich theils in festem Zustande als sogenann= tes Steinsalz, theils im Wasser aufgelöst in Duellen, Seen und im Meere. Als Steinsalz bildet es Lager und Stöcke und ist gewöhnlich mit andern Mineralien, wie Ihon, Gpps oder Ralk, gemengt. Solche Lager gibt es in allen Welttheilen, besonders reichhaltig und massen= haft aber am nördlichen Fuße der Karpathen zu Wieliczka uud Boch= nia in Galizien, wo jährlich über eine Million Centner, meist in der= ben Stücken gebrochen werden. Der Salzbergbau begann hier um das Jahr 1240 unter Boleslaw V. und hat, wie man sagt, seitdem 550 Millionen Centner geliefert. Im Jahre 1809 gewann Dester= reich hier 1,700,000 Centner. Die Gruben sollen über 1800 Fuß tief sein, 300 Fuß tiefer als der Meeresspiegel; der sogenannte Kron= leuchtersaal, eine Weitung der Gruben, ist 7000 Fuß lang, 3000 breit; aus der Tiefe sieht man am hellen Tage, über der Mündung des ent= setzlich hohen senkrechten Schachtes, die Sterne. Auch zu Hallstadt, Ischl, Hallein und Hall in Desterreich, ferner zu Berchtesgaden in Bayern und am Neckar befinden sich reiche Salzbergwerke. Nicht so zahlreich sind sie in Frankreich, England und Spanien. Fast ebenso viel Rochfalz wie aus den Bergen wird aus Quellen gewonnen, welche dasselbe aufgelöst enthalten und Salzsoolen genannt werden. geschieht dieß einfach dadurch, daß die Soole in großen eisernen Pfannen abgedampft wird, bis zuletzt das reine Salz übrig bleibt. Ist ihr Salzgehalt etwas gering, so wird sie erst gradirt, d. h. man läßt sie mehrmals von bedeutender Höhe durch Gerüste herabträufeln, welche mit Dornen gefüllt sind. Hiebei verdunstet viel Waffer, worauf dann die stärker gewordene Soole abgedampft wird. Solche Soolen haben wir viele in Deutschland. Eine der ergiebigsten ist die Edel= quelle zu Reichenhall im füdlichen Bayern, wo sich außerdem noch gegen 20 andere Salzquellen befinden. Da dieselben wegen des zu großen Holzverbrauches, der dabei erforderlich ist, an Ort und Stelle nicht gehörig ausgenützt werden können, so wird die Soole nach dem

fleben Stunden entfernten Traunstein und dem vierzehn Stunden ent= fernten Rosenheim in Röhrenleitungen geführt. Zu diesem Zweck muß ste zuweilen durch Pumpwerke in die Höhe getrieben werden, weil die Leitung öfters über Berge geht. An andern Orten leitet man Wasser in das Innere von Steinsalzbergwerken und läßt es hier sich mit Salz sättigen. Die auf diese Weise künstlich erzeugte Soole wird dann abgelassen und zur Salzgewinnung ebenso behandelt wie die natürliche. Liegen die Steinsalzlager sehr tief, so bohrt man sie auch wohl an und hat dadurch oft schon reichlich sließende Soolen geschaffen. Das Meerwasser enthält ebenfalls Kochsalz, und man kann letz=

teres aus ihm durch Abdampfen gewinnen. Das Wasser der nörd= lichen Meere ist nicht so salzreich, daß es die Kosten lohnen würde, aus ihm mittelst Anwendung von Feuer Salz zu bereiten; gleichwohl geschieht dieß an manchen Orten in Frankreich, Holland und England. In südlicheren Ländern dagegen kann es auf einfachere Weise durch Beihülfe der warmen Luft gewonnen werden. Man gräbt dort große Teiche an der Meerestüfte und läßt Seewasser hineinfließen; da ver= dunstet nun das Wasser sehr bald durch die Sonnenwärme, und alles Salz bleibt auf dem Boden liegen. Auf diese Weise bereitet man sich rings um das mittelländische Mcer, dann in Spanien und Portugal fein Salz, und von dorther wird auf dem Seewege viel Salz nach andern Ländern verführt.

Das Rochsalz besteht aus zwei einfachen Stoffen, von denen der eine Chlor, der eine Natrium heißt. Es ist nicht nur ein angenehmer, durch Gewohnheit allmählich unentbehrlich gewordener Beisatz zu den meisten unserer Speisen, sondern es befördert mäßig genossen auch die Verdauung. Wir mischen es daher auch dem Futter unserer Haus= thiere, namentlich der Wiederkäuer, bei und geben es selbst den Wald= thieren, indem wir ihnen Steinfalz zum Lecken in den Wald legen. Es dient außerdem zum Einsalzen von Fleisch, zur Bereitung von Salzsäure, Chlor, Glaubersalz, Salmiak, zur Glasur von Steingut, zum Seifensieden, in der Gerberei, und das unreinste Steinsalz wird auch häusig als Düngmittel verwendet.

19. Bon den loderen Erbschichten. Thone. Töpferwaaren, Fayence, Steingnt und Porzellan. Alumin.

Die loderen Erbschichten, welche in der Regel die Bedeckung der Erdoberfläche in den Thälern und Ebenen, auf Hügeln und Anhöhen ausmachen, haben nicht überall die gleiche Tiefe und gleiche Beschaffen= heit. An manchen Stellen bilden sie nur einen sehr dünnen Ueberzug über die darunter liegenden festen Gesteine, an andern reichen sie in bedeutende Tiefe hinab. Sie bestehen hauptsächlich aus Sand, Gerölle (auch Grus genannt) und Lehm, und sind theils an Ort und Stelle durch Berwitterung der obersten Gesteinsschichten entstanden, auf welchen sie aufliegen, theils sind sie von den Gebirgen durch gewaltige Fluthen, welche sich von Zeit zu Zeit über die Erde dahin gewälzt haben, her= abgeschwemmt und abgesetzt worden. Der Sand besteht meist aus kleineren oder größeren Quarzkörnchen, die mit Feldspath, Glimmer, staubigem Thon, Kalk u. dergl. vermischt sein können. Das Gerölle ist Sand, der aus groben Körnern von verschiedenen Gesteinsarten

besteht.

Unter dem Namen Thon begreift man verschiedene Verbindungen von Kieselerde, Thonerde und Wasser, welche sich settig ansühlen und beseuchtet eine teigartige Masse bilden. Man unterscheidet schmelzbare und seuerseste Ihone. Die ersteren werden gewöhnlich Lehm, bisweilen auch Letten genannt, besonders wenn sie sehr unrein und weniger sett oder bildsam sind. Sie haben eine gelbliche, röthliche oder bläusliche Farbe und enthalten sehr häusig gröbere Gemengtheile wie Sand, Kalkstein, Glimmer, Schwesel, Kies u. dergl. Man verwendet sie zur Versertigung von Backs (Ziegel)-steinen, Dachplatten, Zimmerösen und besonders zu gemeinen Töpserwaaren, welche man theils unglasirt gebraucht, wie z. B. die Blumentöpse, die Formen zu den Zuckerhüten, theils mit einer Glasur von verschiedener Farbe überzieht. Die Töpserglasur wird hauptsächlich aus Bleiglätte und Quarzsand gemacht und schmilzt bei dem Brennen der Geschirre sehr sest mit der Obersläche derselben zusammen. Rochgeschirre können durch einen zu starten Bleigehalt der Glasur leicht der Gesundheit nachtheilig werden, indem sich das Blei den darin ausbewahrten Speisen mittheilt. Man hat sich aber die jetzt vergeblich bemüht, eine bleisreie Glasur zu ersinden.

Die feuerfesten Thone sind meistens höchst feinerdig, kleben getrocknet an der Zunge und verbreiten beim Anhauchen einen eigensthümlichen Geruch (Thongeruch). Mit Wasser geben sie einen zähen, sehr bildsamen Teig. Bon Farbe sind sie graulichweiß, aschgrau, bläulichgrau, bisweilen auch röthlich oder gelblich. Beim Austrocknen und allmählichen Erhitzen ziehen sie sich, sehr start zusammen und können so hart gebrannt werden, daß sie, mit dem Stahl geschlagen, Funken geben. Sie brennen sich gelblich, röthlich, selten ganz weiß, die reineren Sorten werden zur Versertigung von Steingut, Fahence, Tabakspseisen, die übrigen zu seuerfesten Geräthen aller Art, wie Schmelztiegeln, Häfen zum Glasguß, zu den Kapseln, in welchen das Porzellan gebrannt wird, zum Auskleiden von Schmelzösen u. dergl. verwendet. Fahence nennt man jene Art von Geschirre, welche aus einem sich roth oder gelb brennenden Thone gesertigt sind, denen man aber eine undurchsichtige, reinweiße Zinnglasur gegeben hat. Aus ihm bestehen unter anderem auch die weißen Zimmerösen. Die Steingut-

Geschirre macht man aus feinem Thone, der sich fast weiß brennt, und sie erhalten eine farblose durchsichtige Glasur. In der größten Aus-. behnung wird die Steingutfabritation in England betrieben. Dech hat man auch in Breußen, Hannover, Bayern und andern deutschen Staaten zahlreiche Steingutfabriken, deren Geschirre den englischen in Güte und Schönheit ganz gleichkommen. Den edelsten Zweig der Thonverarbeitung bildet aber unstreitig die Fabritation des Borgellans, benn dieses vereinigt bei ausgezeichneter Schönheit die schätzenswerthesten Eigenschaften aller übrigen Thonwaaren in sich. Es ist vollkommen undurchdringlich, außerordentlich hart, feuerbeständig und springt nicht, auch wenn man es in raschem Wechsel aus ber Kälte in die Hitze bringt und umgekehrt, so daß es selbst zu Kochgeschirren angewendet werden kann. Durch seine rein weiße Farbe und den bemerklichen Grad von Durchscheinbarkeit eignet es sich besonders gut zur Anbrin= gung von Malereien und Farbenverzierungen aller Art, und die Por= zellanmalerei bildet deßhalb einen eigenen Kunstzweig. Der Thon, aus welchem das Porzellan verfertigt wird, ist ein Gemisch von Porzellan= erde, Feldspath, Quarz und Gyps, und bas Mischungsverhältniß dieser Stoffe wird in den meisten Fabriken als ein wichtiges Geheimniß behandelt. Die berühmtesten deutschen Porzellanfabriken sind in Berlin, Meißen (Sachsen) und Wien, aber auch in vielen andern deutschen Städten wird gutes Porzellan verfertigt. Weit früher als in Europa war dasselbe den Chinesen bekannt, und noch heute zeichnet sich das chinesische Porzellan durch Dunne, Leichtigkeit und Festigkeit vor bem europäischen aus.

Die obengenannten Thonarten sinden sich in Lagern meist nahe an der Erdobersläche, wo sie häusig mit Sandlagern abwechseln; ferner in Schichten zwischen Flötzgebirgen, und die meisten Flötzfalksteine, sowie auch viele Sandsteine sind mehr oder weniger mit Thon gemengt. Der Lehm ist beinahe allenthalben verbreitet, nicht nur in den Niederungen, sondern auch auf platten Gebirgshöhen, wo er sich aus thonshaltigen Gesteinen, besonders Kalksteinen, abgeschieden hat, indem der kohlensaure Kalk aufgelöst und weggeführt wurde. Die Porzellanerde kommt seltener vor und wird in lagerartigen Massen, sowie in vereinzelten kleineren Mengen im Urgebirge gefunden. Vorzügliche Fundorte sind Obernzell bei Passau in Bahern, Aue bei Schneeberg in

Sachsen, Chemnit in Ungarn, Cornwallis in England.

In der Thonerde haben die Chemiker in neuerer Zeit ein Metall entdeckt, welches sie Alumin nannten und dessen Darstellung im Großen durch die gelungenen Versuche unseres berühmten Landsmannes Wöhler in Göttingen möglich geworden ist. Zur Zeit sind zwar die Kosten, die seine Gewinnung erfordert, noch ziemlich groß. Da aber hiefür wohl Rath geschafft werden wird, so ist zu erwarten, daß

das Alumin später einmal eine große Wichtigkeit erlangt, denn der Stoff, aus dem es gewonnen werden kann, die Thonerde, ist ja im Mineralreich ebenso verbreitet, wie z. B. der Kalk oder das Eisen. Es ist zinnweiß, glänzend wie Silber, ebenso dehnbar und so hart wie dieses, läßt sich schmieden und kann mit allen geschmeidigen Metallen zusammengeschmolzen (legirt) werden. Dabei ist es auffallend leicht, so daß man ganz überrascht ist, wenn man ein daraus gesertigtes Geräthe, z. B. einen Löffel in die Hand nimmt und sindet, daß derzselbe etwa die Schwere hat wie wenn er aus Pappdeckel gemacht wäre. Von den erwähnten Legirungen ist besonders die mit Kupfer durch ihre goldgelbe Farbe, Härte und Dehnbarkeit ausgezeichnet. Der Preis dieses Metalls steht gegenwärtig noch ebenso hoch wie der des Silbers. In der Normandie und bei Paris sind seit kurzem Fabriken zur Erzeugung des Alumins im Großen und zu dessen Verarbeitung errichtet worden, und es wird wohl nicht lange dauern, so werden wir solche auch in unserem Vaterlande erstehen sehen.

20. Bom Aderboden.

Die oberste Erdschichte wird überall, wo irgend etwas wächst, Ackerboden, auch Ackerkrume genannt, weil dieser Theil des Bobens krümlich, gewissermaßen der Brodkrume ähnlich ist. Was unter der Ackerkrume liegt, hat gewöhnlich eine andere Farbe und heißt der Untergrund. Da jeder Ackerboden hauptsächlich aus verkleinerten, gepulverten Gesteinen, Sand, Thon besteht, so ist zwischen dem obersten Theile des Untergrundes und der darauf liegenden Ackerkrume kein eigentlicher Unterschied, nur sind der letzteren außer den erdigen, steinisgen Bestandtheilen noch verwesende Pflanzens und Thierstoffe beigemischt. Ein an solchen organischen Stoffen reicher Boden wird Dammerde oder Moderboden genannt. An manchen Stellen ist der Sand vorsherrschend, und man hat dann einen Kieselsandboden oder einen Kalksandboden. Ist eine gewisse Menge Kalk im Boden, so heißt er Kalkboden; bei vorherrschendem Thon oder Lehm Thon boden oder Lehm boden, so nennt man einen solchen Boden Mergelboden.

Aus der Ackerkrume ziehen die Pflanzen die Hauptmasse ihrer Nahrung, indem ihre Wurzeln theils gassörmige, theils mineralische, im Wasser gelöste Stosse an sich ziehen, aufsaugen und allen übrigen Theilen der Pflanzen zuführen. Da, wie bereits früher bemerkt wurde, die einen Pflanzen nicht dieselben Nahrungsstosse erfordern wie die andern, so hängt von einem guten Mischungsverhältnisse der Boden= bestandtheile sehr viel ab, wenn es sich um die Frage handelt, welche Nutpflanzen auf gewissen Grundstücken mit besonderem Vortheil gebaut werben können. Dieses Mischungsverhältniß kann für die Zwecke des Aderbaues ursprünglich ein ungünstiges sein, und in diesem Falle muß wo möglich für Verbesserung desselben gesorgt werden, wenn ein solches Grundstück eine höhere Fruchtbarkeit erlangen soll. So wird zu binzbiger Thonboden durch Zusatz von Sand, zu sandiger Voden durch Beimengung von Thon verbessert werden können u. s. w. Der fruchtsbarkte Voden, den man bei uns kennt, ist der Thonboden, welcher in 100 Theilen etwa 50 bis 60 Theile Thon, 10 bis 15 Theile Noderzerde, 5 Theile Kall und etwa 20 bis 30 Theile Sand enthält. Ist ein solcher Voden dazu noch tiefgründig und hat er keinen zu starken Zusluß von Wasser, so besitzt er so ziemlich alle jene Eigenschaften, welche ein reiches Erträgniß für die meisten Pflanzen erwarten lassen.

Aus dem schon früher (Seite 201) über die Ernährung der Pflanzen Gesagten läßt sich entnehmen, daß es unrichtig wäre, die Fruchtbarkeit eines Feldes nach seinem Gehalte an Modererde, d. h. an den kohlenstoffreichen Ueberresten von organischen Stoffen zu beurtheilen. Die Gegenwart derselben ist nur dann von Nutzen, wenn das Feld die den Pflanzen nothwendigen mineralischen Bodenbestandtheile in genügender Menge enthält. Eine der Hauptwirkungen der Modererde im Ackerboden ist nämlich die, daß durch die Verwesung der Stoffe, aus denen sie besteht, fortwährend Kohlensäure gebildet wird, durch deren Vermittlung die mineralischen Nahrungsstoffe der Pflanzen im Wasser löslich und für die Aufsaugung durch ihre Wurzeln tauglich

gemacht werden.

Diese Ansichten von der Bedeutung der einzelnen Bestandtheile des Ackerbodens sind erst in neuerer Zeit allgemeiner bekannt geworden, und wir verdanken dieselben hauptsächlich den Untersuchungen des größten der jetzt lebenden Chemiker, unseres Landsmannes Freiherrn d. Liedig, der durch zahlreiche gelungene Bersuche ihre Richtigkeit erwiesen hat. Keinem klugen Landwirthe wird es daher heutzutage mehr einfallen, zu glauben, daß er durch Düngen seines Ackers oder Gartens mit Stallmist allein Alles das leisten könne, was zur Erzielung der höchsten Fruchtbarkeit des Bodens möglich ist. Er wird im Gegentheil vor Allem die Bestandtheile seines Ackers prüsen oder prüsen lassen und ihm nur diezenigen von Zeit zu Zeit zuführen, welche ihm sehlen, worunter allerdings auch die Stosse gehören, aus denen der Mist besteht. Während aber früher dieser als der allein wirksame Dünger galt, weiß man jetzt, daß Asch außen, Kochsalz, Chilessalpeter, Sopps, Knochenmehl u. dergl. unter Umständen als ebenso wichtige Düngstosse wirken und ihre Verdringung auf gewisse Felder es oft allein möglich macht, denselben die höchsten Erträge von gewissen Nutypslanzen abzugewinnen.

Von ganz besonderer Wichtigkeit ware es, wenn überall die

Düngstoffe, welche sich in den größeren Städten in der Form von Ausleerungen der Menschen und Thiere ansammeln, auf die Felder der Landwirthe zurücklehren würden; denn sie könnten als die mächtigsten Mittel zur Erhöhung ihrer Fruchtbarkeit dienen, da sie in ihrer Wirztung dem peruanischen Guano ganz ähnlich sind. Dieser besteht bestanntlich aus dem Mist von Seevögeln, welcher sich auf mehreren Inseln seit Jahrtausenden in ungeheurer, viele Millionen Centner bestragenden Massen allmählig angesammelt hat und gegenwärtig mit großen Kosten auch nach Europa eingeführt wird. Wir haben in Deutschland zur Zeit nur eine einzige Stadt, nämlich Hannover, wo in dieser Beziehung nichts verloren geht, und wo aus der Benützung jener Stoffe seit etwa zehn Jahren der größte Nutzen für die Landswirthschaft gezogen wird.

21. Bon den Sümpfen und Mösern. Torfmoore.

Ueberall wo in flachen Landstrecken das Wasser keinen gehörigen Abfluß hat, da entstehen Sümpfe und Möser. Auch in Deutschland haben wir solche in bedeutender Anzahl und zum Theil in sehr großer Ausbreitung. In vielen solchen Sümpfen bildet sich aus den jährlich absterbenden Wurzeln, Stämmen und Blättern der Sumpfpslanzen eine schwarze lockere Masse, welche Torf heißt, und die, wenn man sie heraussticht und trocknet, als Brennstoff gebraucht werden kann. Die Tiese der Torflager ist sehr verschieden und wechselt zwischen 2 und 30 Fuß; sie bilden sich fortwährend von neuem durch Ansatz von oben, und es geschieht dieß an manchen Stellen so schnell, daß in 25 bis 30 Jahren neue Lagen von 3 bis 6 Fuß Dicke heranwachsen. Hiezu ist aber nothwendig, daß die Menge der Feuchtigkeit des Moor-grundes, also das Sumpfwasser, in gleicher Menge bleibt. Werden solche Möser durch Ziehen von Gräben und Ableitung des Sumpf= wassers trocken gelegt, so können sie zu ziemlich fruchtbarem Acker= und Wiesenboden umgewandelt werden, auf welchem dann kein Nach= wachsen des Torfs mehr stattfindet. An vielen Orten hält man es jedoch für vortheilhafter, nur die großen Torflager auszubeuten, welche als Brennstoff von bedeutender Wichtigkeit sind, besonders da wo das Holz theuer ist, und wo es wenig oder keine Steinkohlen gibt. Man kann aus dem Torf auch einen vortrefflichen Dünger machen, wenn man ihn einige Zeit mit Kalk oder Asche vermischt liegen läßt. Manche große Torfmoore sind wahrscheinlich aus ehemaligen Seen entstanden, denn man hat tief unten auf dem Grunde zuweilen Anker und andere Gegenstände gefunden, von denen man annehmen muß, daß sie einst von Schiffern aus Fahrzeugen, die auf der Obersläche des Sees dahinfuhren, verloren worden sind. Bemerkenswerth ist die 28*

Eigenschaft der Torfmoore, menschliche Leichname Jahrhunderte lang ganz unverschrt zu erhalten, wovon man sich durch häusige Beispiele überzeugen konnte. Ja im Jahre 1817 fand man in der Mitte eines Torsbodens in Ostfriesland ein Gerippe, dessen Sewand noch vollstommen erhalten war, und aus dessen Eigenschaften man auf ein Alter von wenigstens 2000 Jahren schließen durfte. In Hannover, Oldensburg und Holland werden alljährlich große Strecken etwas hoch und trockener gelegenen Moorbodens in Brand gesteckt, so daß die Oberssläche einige Zoll tief verkohlt. In die frische Asche wird dann Gestreibesamen gestreut. Dieß geschieht gewöhnlich im Frühjahr und im Herbst, und der Rauch, welcher sich dabei bildet, verbreitet sich oft auf weite Länderstrecken.

22. Vom Bernstein, Borax und Salpeter. Schiefpulver.

Nicht nur in den Gebirgen und dem Innern der Erde, sondern auch in den oberen Erdschichten findet man verschiedene nützliche Dinge. So entdeckt man in Braunsteinlagern und im Sande der Küsten der Ostsee häusig kleinere oder größere Stücke von Bernstein, einem eigenthümlichen Erdharze, welches ehemals aus den Stämmen von Nadelhölzern ausgesickert und mit diesen Stämmen in uralter Zeit in die Tiefe der Erde oder des Meeres versenkt worden ist. Bei Stürmen reißen sich zahlreiche Stücke vom Meerboden los und werden von den Wellen ans Land getrieben. Dieses Ausschwemmen von Bernstein sindet bei jedem stärkeren Nordsturme statt, und die Bewohner der Ostseetäste, namentlich auf der Strecke von Danzig dis Memel, wo seit unbenklichen Zeiten der meiste und beste Bernstein gefunden wird, gehen dann hinaus und lesen die ans Land geworsenen Stücke auf. Auch im Innern der norddeutschen Ebenen trifft man im Boden viel Bernstein, und in Schlesien z. B. sind an mehr als hundert Orten Stücke, oft von bedeutender Größe, gefunden worden. Ze größer dieselben sind und je gleichmäßiger ihre Farbe ist, besto höher stehen sie im Preise. Ein Stück von der besten Sorte, welches ein Pfund schwer wiegt, wird mit 80 und 90 Gulden bezahlt. Man benützt den Bernstein zu verschiedenen Schmuchsachen, zu Pseisenspizen, kleinere Stücke zur Berfertigung von Firnissen, zu Rauchwerf und zu Arzneien.

Wernstein zu verschiedenen Schmucksachen, zu Pfeisenspitzen, kleinere Stücke zur Verserigung von Firnissen, zu Rauchwerk und zu Arzneien. In Tibet, Persien, China, der Tartarei und auf der Insel Ceylon in Asien sindet sich in dem Wasser kleiner Seen eine Art Salz, welches Borax genannt wird, und daß sich bei dem theilweisen Außetrocknen der Seen am User in Gestalt kleiner Krystalle von schmuzigzgelder Farbe angesetzt. Hier wird es in großer Menge gesammelt und kommt unter dem Namen Tinkal nach Europa, wo es in sogenannten Borax=Raffinerien gereinigt, d. h. von einem ihm anhängen=

den fettigen oder seisenartigen Stoffe befreit wird. Der Borar hat unter anderem die Eigenschaft, bei starker Hitze zu einer Art Glas zusammenzuschmelzen, mit Metallen in Verbindung gebracht einen glasigen Ueberzug auf ihrer Oberfläche zu bilden und den darauf hafstenden Rost, Grünspan u. dergl. aufzulösen. Man benützt ihn deßshalb als ein sehr werthvolles, ja unentbehrliches Hülfsmittel beim Löthen von Eisen, Kupser, Messing, Silber und Gold, sowie beim Gießen vieler Metalle. Außerdem wird er in der Glasfabrikation zur Vereitung einiger Farben und innersich wie äußerlich als Arzneimittel

gebraucht.

Ein anderes Salz, welches in mehreren Ländern Usiens und an manchen Orten in Europa, so z. B. in Ungarn, Italien, Spanien, an der Oberfläche der Erde auswittert, ist der Salpeter, den man durch Auslaugen der salpeterhaltigen Erde und Abdampfen der erhal= tenen Flüssigkeit rein darstellen kann. Der meiste im Handel vor= kommende Salpeter, welcher auf diese Weise gewonnen wird, kommt aus Bengalen in Ostindien. Derselbe wird aber auch fünstlich da= durch erzeugt, daß man Ackererde mit Asche oder Kalk und verwesenden Pflanzen= und Thierstoffen vermischt und von Zeit zu Zeit mit Urin und Mistjauche übergießt. Läßt man solche Erdhaufen, in welche man schichtenweise Reisig legt, damit die Luft eindringen kann, einige Jahre lang gegen Regen geschützt liegen, so hat sich in dieser Zeit Salpeter gebildet, welcher aus ihr ausgelaugt werden kann. Früher hat man in Frankreich und auch in Deutschland an vielen Orten solche Salpeter= Plantagen, wie man sie nennt, angelegt und jährlich viel Salpeter erzeugt. Da aber der oftindische so wohlfeil und die künstliche Erzeugung sehr langwierig ist, so sind diese Plantagen fast alle wieder eingegangen. Der meiste Salpeter wird zu Schießpulver verwendet, ein anderer Theil zur Verfertigung von Salpetersäure; er dient ferner als Zusatz beim Einpökeln des Fleisches, dann in der Färberei und auch als Arznei.

Der hier beschriebene Salpeter besteht aus zwei Stoffen, nämlich aus dem in diesem Buche schon öfters genannten Kali und aus Salpetersäure. Es gibt aber noch eine zweite Art, nämlich den Natron=Salpeter, der in sehr ausgedehnten, mehrere Fuß dicken Lagern in Peru und Chile in Nordamerika vorkommt und auch mit dem Namen Chile=Salpeter bezeichnet wird. Er besteht aus Salpeter=säure und Natron oder Soda, einem dem Kali ähnlichen Grundstoffe. Da er viel wohlseiler ist, als der Kalisalpeter, so dient er hauptsäch=lich zur Bereitung der Salpetersäure, ferner als Düngmittel, endlich hat man in neuerer Zeit ein Versahren entdeckt, aus ihm Kalisalpeter darzustellen. Zur Versertigung von Schießpulver kann er nicht verswendet werden, da er die Eigenschaft hat, aus der Luft Wasser in

sich aufzunehmen und dann zu zersließen. Die Salpetersäure, auch Scheidewasser genannt, ist eine farblose Flüssigkeit, welche an die Luft gebracht raucht, zerstörend auf alle organischen Gebilde wirkt und die meisten Metalle auslöst. Eine Mischung derselben mit Salzsaure heißt Königswasser und dient zur Auflösung des Goldes, welches sich in keiner der beiden Säuren allein lösen läßt.

Wenn man feingestoßenen Salpeter mit feinem Kohlenpulver mischt und diese Mischung anzündet, so verbrennt dieselbe mit großer Beftigkeit, und es bildet sich dabei eine bedeutende Menge luftförmiger Stoffe (Gase). Mischt man außerdem noch seingestoßenen Schwefel bei, so fängt die Mischung noch leichter Feuer, und es entwickelt sich eine noch größere Menge von den luftförmigen Stoffen. Aus einer innigen Vereinigung dieser drei Körper: Salpeter, Kohle und Schwefel, wird nun das Schießpulver verfertigt. Dasselbe ift in Europa ungefähr seit dem Jahre 1380 bekannt, und man nimmt gewöhnlich an, daß es um jene Zeit von einem deutschen Mönche, Namens Berthold Schwarz, erfunden worden sei. Es ist aber sicher, daß man in China das Pulver lange zuver gekannt und man die Kunft, dasselbe zu bereiten, wahrscheinlich von den Chinesen gelernt hat, ebenso wie die Porzellan= und Papierfabrikation von ihnen zu uns

gelangt ift.

Das Schießpulver wird in Pulvermühlen verfertigt; das Ber= fahren dabei ist sehr umständlich und erfordert große Sorgfalt. Zuerst wird Salpeter, Schwefel und Kohle, jedes für sich, zu einem äußerst feinen Pulver zerstoßen. Sowohl der Salpeter wie der Schwefel müssen sehr rein sein, und die Kohle muß besonders gebrannt werden. Am besten eignet sich zu letzterer das Holz des Faulbaums (glatten Wegdorns); aber auch Erlen-, Pappel-, Linden-, Kastanien- und Weibenholz kann dazu verwendet werden, und zwar wählt man von allen diesen nur 5-6jährige Zweige. Wenn die Verkleinerung der drei Stoffe vollendet ift, so werden sie in einem gewissen Mengenverhältniß zusammengemischt und durch Zusatz von etwas Wasser unter fortwährendem Umrühren zu einem dicken Teige angemacht. Dieser wird durch verschiedene Druckvorrichtungen auf den dritten Theil des Raums, welchen er anfangs eingenommen hatte, verdichtet, so daß er das Anssehen und fast die Härte von Thonschiefer erlangt. Aus den so gebilbeten Pulverkuchen macht man durch Zerbröckeln und Sieben die Pulverkörner von verschiedener Größe in der Art, daß mehrere Siebe sich übereinander befinden, von denen jedes immer kleinere Löcher hat. Die gröbsten Körner geben das Sprengpulver, weniger grobe das Ka= nonenpulver, noch feinere das Musketenpulver und die feinsten das Jagdpulver. Je ectiger die einzelnen Körner sind, besto leichter ent= zunden sie sich, und desto vollkommener verbrennen sie. Daher ift das

polirte, aus mehr oder weniger runden Körnern bestehende Pulver wohl sehr schön, auch nicht so leicht dem Feuchtwerden unterworfen, aber seine Entzündlichkeit ist eine bedeutend geringere. Ist das Pulver so weit fertig, so wird es vorsichtig getrocknet und in langen, schief aufgehängten Zwillich=Schläuchen von dem ihm anhängenden Staube durch Schütteln derselben gereinigt und dann aufbewahrt.

Das Mischungsverhältniß der drei Stoffe, aus welchen die Pulver= masse gebildet wird, ist nicht in allen Ländern und nicht für die ver= schiedenen Zwecke des Pulvers das gleiche. Nach zahlreichen Erfah= rungen hat es sich im Allgemeinen als das beste herausgestellt, wenn auf 100 Theile Salpeter 18 Theile Kohle und 16 Theile Schwefel

genommen werden.

Da das Schießpulver äußerst leicht Feuer fängt, so ist es wohl zu begreifen, daß bei seiner Anfertigung mit der größten Vorsicht Alles vermieden werden muß, was eine zufällige Entzündung veranlassen könnte. Es dürfen deßhalb bei der Zusammenmischung der einzelnen Stoffe, so wie bei allen späteren Bearbeitungen nur hölzerne Gefäße und kupferne oder eherne, aber niemals eiserne Instrumente benützt werden, da durch ein einziges Sandkorn, welches sich etwa in der Mischung befindet, ein Funke erzeugt und die ganze Pulvermühle in die Luft gesprengt werden kann. Aus demselben Grunde ist es auch auf das strengste verboten, in den Pulvermühlen Schuhe zu tragen, an denen sich eiserne Nägel besinden.

Es ist wohl den meisten Menschen bekannt, in welcher Weise das Pulver zum Schießen und Sprengen angewendet wird, mit welch großer Gewalt es die Rugel aus dem Rohre treibt und die größten Felsstücke absprengt. Aber nicht Jedermann dürfte wissen, wodurch das geschieht. Wir haben schon oben gesagt, daß, wenn das Pulver verbrennt, dabei eine große Masse luftförmiger Stoffe sehr schnell gebildet wird. Wenn man Schießpulver frei auf einen Tisch schüttet und anzündet, so verpufft es zwar mit großer Schnelligkeit, entwickelt aber keine bedeutende Kraft, denn es ist nichts vorhanden, was die sich bilbenden Gase hindert, sich auszudehnen und in die Luft zu verbreiten. Dieselben bedürfen einen ungefähr 1600mal größeren Raum, als der Raum ist, den das Pulver selbst vor seiner Entzündung eingenommen Wird ce aber in eine Büchse geladen und da durch den Pfropf und eine Kugel in einen engen Raum eingepreßt, so können nach der Entzündung jene luftförmigen Stoffe unmöglich dort Platz finden, wo die Ladung liegt, besonders da die Hitze dieselben noch mehr erweitert. Sie bahnen sich daher gewaltsam einen Weg nach ber Richtung hin, wo der Widerstand am geringsten ist, und so schleudern sie die Rugel mit großer Schnelligkeit und Kraft zur Mündung hinaus. Sitt die Rugel mit der gleichen Unbeweglichkeit auf der Ladung fest, als diese

von den Wänden des Rohres umschlossen ist, so muß letzteres Platz machen und wird nach einer oder mehreren Richtungen hin aus ein= ander gesprengt. Der Knall beim Schuß entsteht dadurch, daß die Luft im Augenblic des Hervorstürzens der gasförmigen Stoffe aus dem Rohr plötzlich und höchst gewaltsam aus einander getrieben, gleichsam zerrissen wird und eben so schnell sich wieder vereinigt.

Von der großen Gewalt des Pulvers zeugen die bedeutenden Entfernungen, in welche Bleikugeln aus Handfeuergewehren, schwere eiserne Rugeln, Bomben und andere Geschosse aus Kanonen und Mörsern geschleubert werden. Diese Gewalt ist durch neuere Verbesserungen in der Einrichtung der Schießgewehre und Geschütze zu noch viel stärkeren Wirkungen benützt, als dies je früher der Fall war, und wir brauchen in dieser Beziehung nur an die Zündnadelgewehre, die Miniébüchsen, die Podewils'schen Gewehre und die gezogenen Kanonen zu erinnern. Schrecklich sind die Verwüstungen, welche das Pulver anrichtet, wenn große, auf einem Platze aufgehäufte Wengen entzündet werden, wie in Pulvermagazinen, Pulvermühlen, Pulverwägen auf dem Schlachtfelde, Pulverkammern auf Kriegsschiffen. Nicht nur daß Alles was um und über den Pulvervorräthen sich befindet, zersprengt, in Stücke zer= rissen, hoch in die Luft geschleudert und rings umher zerstreut wird, auch auf weite Entfernungen wirkt der Druck der plötzlich im unge= heuersten Maße ausgedehnten Luft. So kommt es, daß beim Auffliegen von Pulvervorräthen in der Nähe oder gar im Innern von Städten zahllose Fensterscheiben eingedrückt, Dächer abgehoben, Mauern niederseworfen, ja Häuser und ganze Straßen zerstört werden, ähnlich wie bei Erdbeben. Ein ganz neuerliches Beispiel von einem solchen Unsglücksfall gibt die furchtbare Pulverexplosion in Mainz am 17. Nov. 1857, und wie das Pulver auf Kriegsschiffen wirkt, das haben wir am 6. April 1849 bei der Zerstörung des dänischen Linienschiffs "Chri= stian VIII." gesehen. Dieses wurde bei Eckernförde von den schleswig= holsteinischen Truppen mit glühenden Kugeln beschossen, so daß es in Brand gerieth. Als das Feuer nach einiger Zeit die Pulverkammer ergriff, da sprang das Schiff mit einem furchtbaren auf viele Meilen hörbaren Knall in die Luft. Fast der ganze über dem Wasser befind= liche Theil des Schiffes mit den großen Masten, den schweren Kanonen und gegen 500 Personen von der Schiffsmannschaft wurden hoch em= por und nach allen Seiten hin geschleudert, so daß die Wassersläche und der Strand weithin mit Trümmern und Leichen bedeckt war.

Außer dem Schießpulver gibt es noch eine Anzahl zusammen= gesetzter Stoffe, welche bei der Entzündung ebenfalls plötzlich eine große Menge von Luftarten entwickeln und ähnliche, nur noch viel gewaltigere Wirkungen ausüben wie dieses. Reiner derselben eignet sich aber zur Fortbewegung von Geschossen so gut als das Schießpulver. Solche

sind das Knallsilber, der Chlorstickstoff, der Jodstickstoff, das Knallqued= silber und die Schießbaumwolle. Die ersten drei zeigen eine so mäch= tige und zugleich so schnelle Wirkung, daß sie, als Ladung verwendet, viel früher den Flintenlauf gänzlich zerschmettern würden, als die Kugel in Bewegung gesetzt werden könnte. Weniger ungestum ift das Knall= quecfsilber, das durch Erhiten von salpetersaurem Quecksilber mit Salpeterfäure und Weingeist bereitet wird. Aber seine Wirkung ist doch so rasch, daß man es nicht wie Pulver zum Schießen verwenden kann. Dagegen dient es, nit etwas Pulver vermischt, ausgezeichnet gut zur Entzündung von Pulverladungen, denn es bedarf nicht erst eines Funkens, sondern entzündet sich selbst durch einen darauf aus= geübten Schlag oder durch starke Reibung. Man verwendet es daher jetzt allgemein bei Gewehren zu Zündhütchen und bei Kanonen zu Zündern, welche an die Stelle der früheren Feuersteine und der Lunten getreten sind. Am besten könnte noch die Schießbaumwolle das Pulver ersetzen. Sie wurde im Jahr 1851 von einem Deutschen, Namens Schönbein, aus Württemberg erfunden, und wir haben ihre Bereitungs= weise schon auf S. 296 mitgetheilt. Ihre Kraft ist dreimal stärker als die des Pulvers, die Wirkung nicht zu schnell, und man kann die schwersten Kugeln mit ihr auf die größten Entfernungen hinaus schleu= dern, wobei es merkwürdig ist, daß man beim Schusse kaum einen Knall vernimmt und wenig Rauch bemerkt. Ihre Anwendung anstatt des Pulvers wird aber dadurch unmöglich gemacht, daß ihre Wirtsam= keit durch die geringste Feuchtigkeit verloren geht, und das Metall der Geschütze angegriffen, namentlich die eisernen Gewehre nach einigem Gebrauch so von Rost angefressen werden, daß man sie nur sehr kurze Zeit gebrauchen fann.

VI. Abiheilung.

Vom Wasser.

1. Bon ber Größe bes Mcercs, feiner Oberfläche und feinem Boben.

Drei Viertheile der Erdoberfläche sind mit Wasser bedeckt, und hiebei ist überdieß jenes in den Seen, Flüssen und Bächen des Festlands nicht mit eingerechnet. Die großen zusammenhängenden, salzhaltigen Wassermassen, welche das feste Land auf allen Seiten umgeben, nennen wir Wieere. Es mag auffallend erscheinen, daß der Schöpfer einen so ungeheuren Raum auf der Erdobersläche für das Wasser bestimmt und nur einen kleinen Theil als Wohnplatz sür Menschen und Thiere troden gemacht hat. Wer aber die Vortheile einsehen lernt, die daraus entstehen, wird darin nur ein neues Zeugniß für die Güte und Weisheit des Schöpfers sinden. Die Fruchtbarkeit der Erde hängt nämlich davon ab, daß ihre Obersläche fortwährend mit einer großen Menge von Wasser versehen wird, aus welcher die Quellen, Bäche und Flüsse ihre Nahrung erhalten; denn ohne Wasser kann keine Pflanze wachsen und können weder Menschen noch Thiere leben. Diese Bersorgung der Erdoberfläche geschieht dadurch, daß von Zeit zu Zeit Wasser in Form von Regen oder Schnee aus der Luft herniederfällt, und wenn man nun fragt, wo all diese Wassermassen herkommen, so lautet die Antwort: zum allergrößten Theil aus dem Meere. Bon der Oberfläche desselben, sowie von der der Seen und Flüsse, steigen nämlich unaufhörlich Wasserdämpfe empor; diese verdichten sich, wenn sie in eine gewisse Höhe gelangt sind, durch die Kälte der Luft zu kleinen Bläschen, werden zu Wolken und kommen dann als Regen oder Schnee wieder auf die Erde herab. Wir haben deßhalb viel mehr Regen bei Westwind als bei Ostwind; denn der Westwind weht über große Meere, der Ostwind dagegen über weite Länderstrecken. Wenn nun die Meeresssäche kleiner wäre, so würde weniger Dampf in die Luft aufsteigen, denn die Menge des Wassers, welches verdunstet, hängt von der Größe der Oberfläche ab. Es würde dann auch weniger Regen fallen und ein großer Theil der Erdoberfläche trocken und un= Regen sallen und ein großer Theil ver Stovoersunge trouen und uns fruchtbar sein. So aber ist durch die Größe der Wassersläche auf der Erdfugel ein ganz richtiges Verhältniß zur Größe des Landes und zu dessen Bedürfniß an Wasser hergestellt. Aus dem hier Gesagten ergibt sich, daß sich das Wasser auf der Erde fortwährend in einer Art von Kreislauf bewegt. Aus dem Meere steigt es in die Luft, fällt dann als Regen und Schnee auf die Erde nieder und kehrt durch die Flüsse und Ströme wieder ins Meer zurück, um seinen Lauf von neuem durch die Luft zu beginnen. So geht es unaufhörlich hinauf und herab, jedoch verschieden in den verschiedenen Erdstrichen und je nach ber Wärme ber Jahreszeiten.

Das Wasser des Meeres und der Seen scheint uns eine ganz ebene Fläche zu sein und man sagt daher, daß dasjenige, was wagrecht liegt, wassergleich sei. Mit der Wasserwage kann man sich auch in der That überzeugen, ob ein Gegenstand durchaus eben und wagrecht liege oder nicht. Daß aber trotz diesem Scheine die Obersläche des Meeres gewölbt ist, haben wir bereits früher (Seite 337) erwähnt, und es muß auch so sein, weil ja die Erde eine Kugelgestalt hat und das Meer auf dem größten Theile dieser Kugel die Obersläche bildet. Aus dem gleichen Grunde ist auch die Obersläche der Seen gewölbt, aber die Wölbung ist so gering, daß man sie nicht bemerkt; denn die meisten Seen sind klein im Vergleich mit der ganzen Oberfläche der Erde.

Der Boben bes Meeres ist, wie die Obersläche des Landes, unseben und hat seine Berge und Thäler. Daher ist das Meer an verschiedenen Stellen ungleich tief. Im Weltmeer ist die Tiefe des Wassers oft so groß, daß es häusig genug bei den Versuchen, sie zu messen, nicht gelungen ist einen Grund zu sinden. Die größte die setzt mit dem Senkblei gemessene Tiefe beträgt 43,380 Fuß, welche der Capitan Denham im Jahre 1852 im nordatlantischen Ocean gefunden hat. Im Allgemeinen darf man aber als mittlere Tiefe im nordatlantischen Ocean etwa 6—8000 und im großen Ocean 14 die 18,000 Fuß annehmen, was immerhin ganz ungeheure Tiefen sind. Das schwarze Meer hat zwischen 900 und 3000 Fuß, in der Meerzenge von Sibraltar hat man 5360 Fuß gefunden. Um meisten unterssucht und bekannt sind die Meerestiefen an den Küsten, und man hat dieselben sür den Sebrauch bei der Schiffsahrt auf den Seetarten verzeichnet. Die Ostse ist durchschnittlich nur 180 die 240 Fuß tief; und würde der Wasserstand der Nordsee um 600 Fuß verringert, so könnte man trockenen Fußes von Frankreich nach England gelangen.

Oft wird das Meer plötzlich seicht, besonders in der Nähe der Rüften. Solch seichter Meeresboden (Untiefen) und die Felsen unter dem Wasser, welche häufig bis dicht an die Meeresoberfläche herauf= ragen und Klippen ober Riffe genannt werden, sind sehr gefährlich für die Schifffahrt. Obwohl der Meeresboden ebenso wie die Oberfläche des Landes eigentlich aus Felsen besteht, so ist er doch nicht ganz nackt, sondern mit Gerölle, Schlamm und Sand bebeckt. Sand findet sich in unglaublicher Menge im Meere, so daß derselbe zum Spruch= wort geworden ist, wenn man etwas Unzählbarcs bezeichnen will. An den Mündungen großer Flüsse liegt der Sand, welchen diese mit sich aus dem Lande dahingeführt haben, und an flachen Kusten häuft sich der Meeressand dadurch an, daß er von den Wogen aufgeschwemmt wird. Oft liegen aber mitten im Meere große Sandmassen, Sand= bänke genannt, so nahe an der Oberfläche, daß Schiffe darauf sich fest= setzen und von den Wogen zerschellt werden. Man darf übrigens nicht meinen, daß der Boden des Meeres überall öbe und todt ist, wie eine Wüste; es wachsen daselbst verschiedene Arten von Meertang; Schnecken, Krebse und andere Seethiere bewegen sich auf ihm hin und her oder sitzen auf den Klippen fest, Fische halten auf ihm ihre Winterruhe und Die Korallenthiere bauen in den Dieeren wärmerer Länder ihre steiner= nen Bäume zu großen Wäldern und Bergen empor, welche an manchen Stellen ihre Spitzen bis herauf über die Oberfläche des Meeres erheben, so dag spater festes Land auf demselben entstehen tann. Wie

uneben der Meeresboden ist, kann man auch an den Inseln sehen, denn dieses sind nichts anderes als Berge, welche vom Thalboden des Meeres sich erheben, bis ihre Spize oder ihre Fläche (Hochebene) über den Meeresspiegel hinausragt.

2. Bon der Beschaffenheit des Meerwassers, seiner Farbe und seinem Leuchten.

Das Meerwasser ist verschieden von dem Wasser in den Flüssen und Quellen, denn es schmeckt salzig und bitter, was daher kommt, daß es mehrere Salze, besonders Kochsalz enthält. Im großen Weltmeere ist das Wasser am salzreichsten und enthält in 100 Loth Wasser durchschnittlich 3 dis 3½ Loth Kochsalz. In der Nähe von solchen Stellen, wo große Flüsse ins Meer münden, ist es aber weniger reich an Salz, weil es hier durch das süße Flußwasser verdünnt wird. Dieses Wasser erhält sich nach seinem Eintritt ins Meer Ansangs längere Zeit oben auf, dis es durch die Bewegungen desselben dei Stürmen sich mit dem Meerwasser vermischt. Dieß geschieht aber nur die zu einer gewissen Tiese, weßhalb das Wasser weit unten immer viel salzhaltiger ist als oben. In der Ostsee und im bottnischen Meerschsen z. B. ist das Wasser weniger salzreich, weil hier große Flüsse ausmünden. Woher das Salz im Meerwasser kommt, kann man nicht genau angeben. Da wir aber wissen, daß sich im Innern der Erde viel Steinsalz besindet, welches in mehreren Ländern aus Bergwerken gewonnen werden kann, so ist es sehr wahrscheinlich, daß das Meerwasser sein Salz aus solchen Salzlagern, die sich vielleicht auf dem Boden desselben vorsinden, erhält.

Eine Folge des Salzgehaltes des Mceres ist die, daß sein Wasser eine größere Schwere hat als das Fluß= und Seewasser. Deßhalb schwimmen auch Gegenstände leichter auf dem Neer und sinken nicht so tief ein, als auf Flüssen. Wer Gelegenheit hatte, im Meer zu baden, wird sich davon überzeugt haben, denn das Schwimmen ist hier viel weniger austrengend als in Flüssen. So stehen auch beladene

Schiffe im Meere höher als in Fluffen.

Da der wißbegierige Mensch von allen Dingen, die ihm nicht von selbst klar sind, den Grund erfahren möchte, so fragt er auch hier: warum muß denn das Meerwasser gesalzen sein? Man kann hiefür mehrere Ursachen angeben. Wie Salz nothwendig ist für viele Thiere und Pflanzen auf dem Lande, so und noch mehr scheinen es die im Meere lebenden Pflanzen und Thiere zu bedürfen. Der Mensch selbst ninmt einen Theil des Salzes, welches er bedarf, aus dem Meerswasser. Der Hauptzweck des Salzgehaltes ist aber wohl der, daß das Meerwasser dadurch leichter vor Fäulniß bewahrt wird, obwohl es

allerdings häufig genug vorkommt, daß dasselbe trotz seines Salzgehaltes fault, z. B. bei längerer Windstille. Es entstehen hierauf jene gefähr= lichen Fieber, wie sie zuweilen in Küstengegenden die Bewohner zu vielen Tausenden dahin raffen.

Das Merwasser ist zwar farblos, wenn man nur eine kleine Menge davon betrachtet; sieht man aber eine dickere Schichte, so zeigt es eine blaugrüne Farbe. Das Meer erscheint deshalb in der Regel blaugrün, an manchen Stellen dunkelblau und in der Nähe des Landes hellgrün. Alle diese Farben haben ihren Grund in eigenthümlichen Wirkungen des Lichtes, d. i. in der Brechung der Lichtstrahlen, von der später noch die Rede sein wird. Es kann jedoch vorkommen, daß die Meeresoberfläche stellenweise auch eine andere und zwar durch ge-wisse fremde Beimischungen hervorgebrachte Farbe hat. Oft zeigt es in einer gewissen Ausdehnung eine rothe Färbung, die von der Gegen= wart unzähliger kleiner Seethiere herrührt; an andern Stellen ist es gelb von aufgewühltem gelbem Schlamme. In den Meeren, welche das rothe, schwarze und weiße Meer genannt werden, hat das Wasser dieselbe Farbe wie in den übrigen Meeren, und es kommen also diese Namen nicht von der Farbe des Wassers her. Die Entstehung derselben ist ungewiß, das gelbe Meer aber heißt wirklich so, weil es gelb ist von dem Schlamme, den der gelbe Fluß hinein führt. An den Stellen was der Meerhoden steinie ist und des Messer von den See Stellen, wo der Meerboden steinig ist und das Wasser von den Seesstürmen u. dergl. nicht aufgewühlt wird, ist es ganz hell und durchssichtig. Um die westindischen Inseln kann man den Nieeresboden bis in eine Tiefe von 40—60, ja zuweilen von 90 Fuß sehen. Wenn man hier auf das Meer hinausrudert, so erblickt man in der Tiefe gleichsam Gärten von Meeresgewächsen und Korallen, zwischen welchen Secsterne, Seeigel, Schnecken und ähnliche Thiere sich regen und die verschiedenartigsten Fische hin und her schwimmen. Dieß gewährt einen prachtvollen Anblick und gibt ein schwaches Vild von dem geheimniß= vollen Leben auf dem Meeresgrunde. Im rothen Meere sieht man Korallen selbst in einer Tiefe von 120 Fuß. In manchen Gegenden ist die Oberfläche des Weltmeeres während

der Nächte leuchtend wie Feuer, und wenn ein Schiff darüber hinweg= fährt, so sieht man auf dem Wege hinter demselben einen stärkeren Schein als an andern Stellen. Auch in kleineren Meeren bemerkt man ein Leuchten nach der Bewegung der Ruder im Wasser oder an den Seiten eines segelnden Schiffes. Häufig sind die Ursache davon unendlich kleine Thiere, wie Miedusen (vergl. S. 196), Buschelfüßler, Krebse u. dergl., welche zu Milliarden die Meeresfläche bevölkern und bei jeder Beunruhigung des Wassers ein Leuchten von sich geben. Oft hat dieser Schein auch andere Gründe. So erzeugt sich z. B. bei Windstille und heißem Wetter Fäulniß, wodurch Phosphor=Verbin= bungen entstehen, welche Leuchtkraft besitzen. Mögen aber die Ursachen bieser Erscheinung sein welche sie wollen, so gewährt dieselbe jederzeit einen großen Reiz, und Seereisende können die Pracht derselben nicht genug rühmen.

3. Ban ber Bewegung des Meerwaffers, Meerftrömungen, Cobe und Fluth.

Das Meerwasser erhält sich hauptsächlich dadurch von Fäulniß frei, daß es aus mehreren Ursachen in starke Bewegung gesetzt wird. In einzelnen Meerestheilen strömt das Wasser unabhängig vom Winde nach bestimmten Richtungen bin, und es ift für bie Geefahrer von Wichtigkeit, diese Meeresströmungen genau zu kennen. einerseits ist die Schifffahrt durch dieselben vielfach erleichtert, ander= seits können sie aber auch die Schiffe durch die Raschheit ihrer Bewegung so mit sich fortreißen, daß sie ganz von ihrer Richtung ab= gelenkt werden. Eine Hauptströmung beginnt an der nordwestlichen Ruste Afrika's gegen Amerika hin. Wenn aber dieser Strom das feste Land erreicht, so geht er längs seiner Küste von Süden nach Norden hin und heißt nun der Golfstrom. Derselbe ist zwischen 15 bis 60 Meilen breit und bewegt sich da, wo er am schmalsten ist, mit großer Schnelligkeit vorwärts. Er verfolgt, immer breiter werdend, später seinen Weg in östlicher Richtung und ist oft noch an den westlichen Kusten Europa's fühlbar, an welche er Baumstämme und andere Gegenstände anschwemmt. Er wendet sich auf die Azoren=Inseln, ist hier 160 Meilen breit und kehrt über Madeira zu den canarischen Inseln zurück. Nach Alexander von Humboldt legt dieser Strom seinen Kreislauf von 380() Meilen in 2 Jahren 10 Monaten zurück, seine schnellste Strömung beträgt 31/3 Meilen in der Stunde. Chris stoph Columbus, welcher Amerika entdeckte, kam gerade dadurch, daß Stämme und Zweige von unbekannten Bäumen und Leichen von Menschen mit kupferrother Haut durch die Meeresströmung nach Eusropa geführt wurden, auf den Gedanken, daß sich im Westen ein zu Schiff erreichbares Land befinden musse. Es gibt ferner Meeresströmungen, welche von Norden nach Süben gehen und von den Polen das kalte Wasser und häufig Eisberge in das wärmere Wasser bis unter den Aequator führen. Auch in kleineren Meeren finden sich solche Strömungen.

Das Meer hat aber noch eine andere höchst merkwürdige Bewegung, welche zu bestimmten Zeiten stattsindet. An fast allen Meerestüsten bemerkt man nämlich ein regelmäßiges Steigen des Meerswassers, welches etwas über sechs Stunden andauert und Fluth genannt wird. Nachdem das Wasser den höchsten Stand erreicht hat, verweilt es in demselben einige Minuten, und nun weicht es ebenso

wieder sechs Stunden lang zurüd, was man Ebbe nennt. Der tiefste Stand dauert auch wieder einige Minuten und dann beginnt das Anssteigen von neuem. Ebbe und Fluth wiederholen sich also täglich zweimal. Die Höhe der Fluth, d. h. der Unterschied zwischen dem tiessten und höchsten Wasserstand, ist sehr verschieden. In den sast ganz von Land umschlossenen Meeren ist er viel geringer als in den offenen Meeren, deren Küsten sehr weit von einander entsernt sind, und in den kalten Zonen im Allgemeinen nicht so bedeutend als in den gemäßigten und heißen. So ist die Fluth in der Ostsee kaum wahrzunehmen und die im mittelländischen Meer nur $1-2^{1}/_{2}$ Fuß hoch. An den Küsten der offenen Meere beträgt sie 6-18 Fuß. Es gibt jedoch einzelne Küstengegenden, namentlich an der Ostsüste von Nordamerika, wo die Fluth über 50 und selbst dis zu 70 Fuß hoch steigt.

Wo das Land niedrig gelegen ist, kommt das Meerwasser bei der Fluth mit großer Hetzistet daherbrausend ins Land herein und überschwemmt bedeutende Strecken der Küste, welche während der Ebbe trocken sind. Bei der Fluth stürzt das Meerwasser auch in die Ströme und Flüsse aufwärts, so daß während der Dauer der Fluth ihr Lauf weite Strecken aufwärts sich umkehrt. Die Stadt Hamburg liegt an der Elbe, welche sich in die Nordsee ergießt. Her demerkt man die Ebbe und Fluth sehr bedeutend, und es sieht ganz eigenthümlich aus, wenn Schiffe zur Fluthzeit ohne Segel vom Meere aus gegen den Strom nach Hamburg gehen.

Strom nach Hamburg gehen.

Da man die Bemerkung gemacht hat, daß die Ebbe und Fluth genau mit einem gewissen täglichen Stande des Mondes am Himmel zusammentrifft, so muß man hieraus den Schluß zichen, daß diese Erscheinung durch den Nond bewirkt wird. Wir haben bereits früher Erscheinung durch den Mond bewirkt wird. Wir haben bereits früher erwähnt, daß die Bewegung der Planeten um die Sonne und jene des Mondes um die Erde zum Theil durch die allgemeine Anziehungsstraft stattsindet, welche diese Himmelskörper auf einander ausüben. Man nimmt nun an, daß auch der Mond die Erde anzieht, obwohl er viel kleiner ist als sie. Diese Anzichung wirkt natürlich am meisten auf den Theil der Erde, welcher am leichtesten in Bewegung gesetzt werden kann, nämlich auf das Wasser. Wenn nun das Wasser hies durch nach einer Seite hingezogen wird und in die Höhe steigt, so muß es an andern Stellen sallen, und umgekehrt.

Dwohl in der Ostsee keine Ebbe und Fluth bemerkt wird, so kommt es doch zu manchen Zeiten vor, daß das Wasser dort steigt oder fällt. Die Ursache davon kann von zweierlei Art sein; wenn eine Zeit lang der Wind von Norden bläst, so wird das Wasser der Nordsee in den Sund und in die Belte getrieben, so daß das Wasser der Ostse nicht hinaussließen kann, sondern aufgedämmt wird und emporssteigen muß. Dasselbe muß auch eintreten, wenn die Luft auf die

Wassersläche der Nordsee stärker drückt, als auf die der Ostsee, wie dieß der Fall ist bei längere Zeit andauerndem schönen Wetter in der Nordsec, mährend es in der Oftsee trübe und feucht ist. Dagegen strömt das Wasser der Oftsee rascher aus, wenn die Luft stärker darauf brückt. In kleineren Meerbusen der Oftsee kommt es auch vor, daß das Wasser steigt, wenn der Wind es in dieselben hineintreibt; und wenn sich in einen solchen Meerbusen ein Strom ergießt, so muß dann dessen Wasser gedämmt werden und seine Ufer überschreiten. Auf diese Weise entstand die große Ueberschwemmung in Betersburg, welche am-19. November 1824 stattfand. Diese große und prächtige Stadt liegt nämlich an den niedrigen Ufern des Newa-Flusses, welcher sich eine Strecke weit unterhalb der Stadt in den finnischen Meerbusen ergießt. An dem genannten Tage stieg das Meer in kurzer Zeit sehr hoch und staute dadurch das Wasser der Newa, so daß diese aus ihren Ufern trat und die Stadt überfluthete. Dabei wurden viele Häuser zerstört und ein großes Kriegsschiff, welches die Fluth über die Stadt hin getrieben hatte, saß, nachdem das Wasser abgelaufen war, auf einem zerdrückten Hause fest. Man erzählt, daß bei dieser Ueberschwemmung mehr als 20,000 Menschen ihr Leben verloren haben.

4. Von den Meereswellen. Wirfungen der Stürme. Schiffbruch.

Da das Wasser ein flüssiger, leicht zu bewegender Stoff ist, so versteht es sich von selbst, daß jeder Druck, welcher auf seine Ober= fläche ausgeübt wird, dasselbe in Unruhe versetzen muß. unruhigung zeigt sich in einer gewissen, gesetzmäßigen Form, welche man Wellenbewegung nennt. Deukt man sich, daß an dem Ufer eines kleinen Sees ein schwerer Körper, z. B. ein Felsblock, in das Wasser gerollt wird, so muß an dieser Stelle das Wasser nachgeben und einfinken. Die unmittelbare Folge hievon ist, daß eine entsprechend große Wassermasse vor dieser Stelle emporsteigen und eine hügelartige Erhöhung bilden muß. In der nächsten Secunde erregt diese erste Erhöhung eine zweite, während das Wasser, welches die erste gebildet hat, niedersinkt und gleichsam ein Thal darstellt. In der gleichen Weise erregt die zweite Erhöhung eine dritte und sinkt ebenfalls wieder ein, die dritte erregt eine vierte n. s. f., bis endlich dieses wechselsweise Auf= und Absteigen das entgegengesetzte Ufer des Gees erreicht. der beschriebenen Wassererhöhungen nun ist eine Welle und man nennt die Einsenkung, welche sich hinter ihr bildet, das Wellenthal, die Erhöhung selbst den Wellenberg. Beobachtet man die so entstandenen Wellen, so glaubt man, daß sich dieselben fortbewegen. Aber nach dem eben Gesagten wird man leicht einsehen, daß diese Fortbewegung der Wassermasse nur scheinbar ist. Denn jeder einzelne Wassertheil, welcher zur Bildung einer Welle beiträgt, bleibt an seiner Stelle, steigt nur wechselsweise einmal bis zu einer gewissen Hohe empor und sinkt nach einigen Augenblicken ebenso tief wieder nieder u. s. s. Wenn man sich anstatt des als Beispiel angenommenen Steinblocks eine andere bewegende Kraft, nämlichzben Wind, denkt, welcher auf irgend eine Stelle der Meeressläche drückt, und erwägt, daß bei fortgesetztem Wehen desesselben dieser Druck sich fortwährend erneuert und wiederholt, so begreist man, wie die Meereswogen entstehen. Der Wind ist es also, der sie erzeugt, und je heftiger und anhaltender er über die Meeressläche hinsweht, desto höher erheben sich die Wogen. Durchschnittlich beträgt ihre Höhe auf großen Meeren 8—12 Fuß, und wenn man die Tiese des Wellenthals hinzurechnet 16—24 Fuß. Ein Schiff, welches auf dem von startem Wind erregten Meere dahin fährt, wird daher einmal 20 bis 24 Fuß hoch auf die Spize einer Woge geführt und sinkt kurz darauf eben so tief zwischen zwei Wellen in das Wellenthal nieder.

Diese Auf= und Abwärtsbewegung der Wassermassen erstreckt sich aber merkwürdiger Weise nur dis in eine Tiese von 60, höchstens 90 Fuß; weiter hinab bleibt das Meerwasser von diesen Schwankungen der Oberstäcke ganz underührt und ruhig, es mag das Meer toden so start es will. Man erkennt dieß deutlich an der Wirkung, welche die so häusig unter der Meeressläche besindlichen Felsenrisse auf die Wogen ausüben. Wo dieselben nur 20—30 Fuß tief liegen, da schäumen und sprizen die darüber weggehenden Wellen gewaltig und überstürzen sich an ihrer Spize; tieser liegende Risse dagumen und Neberstürzen der Wellen nennt man Brandung, und man kann dieselbe besonders gut an den Meeresküsten beodachten. Wo die Ufer slach sind, da ist die Brandung gewöhnlich geringer, surchtbar dagegen ist sie an steilen Felsenküsten, wo die Brandungswogen oft 50—100 Fuß hoch und darüber emporsteigen. Wehe dem Schiffe, welches so unsglücklich ist durch dieselben an den Strand geworfen zu werden, denn es zerschellt sogleich, geht aus den Fugen und ist unrettbar verloren.

Durch die schautelnde Bewegung, welche die Schiffe auf dem wogenden Meer erhalten, verfallen die darauf befindlichen Menschen in eine eigenthümliche Krankheit, die sogenannte Seekrankheit. Die von ihr Ergriffenen bekommen Uebelkeit, heftiges Erbrechen und ein unaussprechliches, höchst qualvolles Wehgefühl, so daß sie zuletzt ganz abgestumpft werden für Alles was um sie vorgeht, und nichts sehnslicher wünschen als zu sterben. So schlimm ist es aber nicht, denn die Seekrankheit ist an sich nie lebensgefährlich, wenn man im Uebrigen einen gesunden Körper hat; auch hört sie von selbst auf, sobald man an das Land kommt, ja disweilen schon dann wenn das Land nur sichtbar wird. Manche Seereisende bleiben davon befreit, und durch

lange Gewohnheit des Aufenthalts auf Schiffen verliert sich bei den meisten Seeleuten die Reigung dazu. Daß aber auch hievon Ausenahmen stattsinden, beweist die merkwürdige Thatsache, daß der besenhmte englische Admiral Nolson jedesmal von der Seekrankheit des fallen wurde, so oft er nach längerem Aufenthalt auf dem Lande in See ging.



Geefturm.

Bei schwereren Stürmen häufen sich die Wogen zu bedeutender Höbe auf einander, oft bis zu 30 Fuß und mehr; sie stürzen dann mit unglaublicher Kraft nieder und zermalmen Alles was in ihrem Wege ist. Wenn eine solche Woge auf ein Schiff niederfällt, so können große Stücke von demielben abgerissen, mehrere Schuh dicke Masten zerbrochen werden, ja das ganze Schiff kann sich mit Wasser süllen, so daß es untersinkt. Die meisten Schiffe gehen jedoch dadurch zu Grunde, daß sie von der Brandung an den Strand geworfen werden. Im Frühjahr und im Herbst sind die Stürme auf dem Meer besonzders häusig, und man bekommt dann von allen Küsten Nachrichten über Hunderte, ja bisweilen über Tausende von Schiffbrüchen, welche oft ein einziger heftiger Sturm veranlaßt hat. Als Beweis für die Gewalt und Höhe der Meereswogen mag erwähnt werden, daß im Ishre 1837 ein hollandisches Kaussahrteischiff, welches zwischen die

"Scheeren" an der Westküste von Schweden verschlagen wurde, alls zwei Klippen so hoch oben sich sestrannte, daß, nachdem das Meer wieder ruhig geworden war, Boote mit Masten unter ihm hinwegsrudern konnten. Im Jahr 1834 in der Nacht vom 11. auf den 12. Oktober riß das stürmende Meer einen großen Theil der an der westlichen Küste von Schleswig liegenden Insel Nordstrand weg, wobei 6408 Menschen und mehr als 50,000 Stück Vieh um das Leben kamen. Auch von der Insel Helgoland in der Nordsee weiß man, daß sie früher viel größer war, und daß noch jetzt von Zeit zu Zeit die

Meereswogen einzelne Stücke davon abreißen.

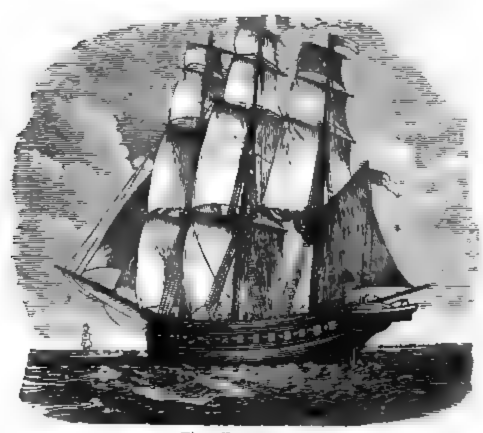
So schön und herrlich es ist, sich bei ruhigem Wetter auf bem Meere zu befinden und über die leicht gekräuselte, tiefblaue oder dunkelzgrüne Fläche dahin zu fahren, so surchtbar und schauerlich ist es, einen schweren Sturm darauf auszuhalten, wo man nichts anderes sieht als sinstere Wolken und haushohe Wogen, welche auf und ab steigen und das Schiff, dieses schwache Werk von Menschenhänden, wie einen Spielball hin= und herschleudern, so daß man in jedem Augenblicke gewärtig sein muß, zwischen ihnen begraben und in die Tiese versenkt zu werden. Denn "die Wasserwogen im Meere sind groß und brausen gräulich; der Herr aber ist noch größer in der Höhe!" (Psalm 93, 4.) Dieser Gedanke muß denn auch der Trost und die Stütze sein für die in Sturmesnoth besindlichen Seesahrer, und er allein kann ihren Muth aufrecht erhalten. Um von solcher Noth ein schwaches Bild zu geben und zu zeigen, wie viel oft Seereisende leiden müssen, bis sie durch den Tod erlöst oder glücklich gerettet werden, wollen wir hier einige

Erzählungen folgen laffen.

Am Dienstag den 27. Februar 1849 segelte das amerikanische Schiff "Floridian" von Antwerpen ab, um nach Newyork (in Nordsamerika) zu gehen. Es hatte ungefähr 200 Auswanderer an Bord, welche ihr Baterland verlassen hatten, um in einem fremden Welttheil eine bessere Zukunft zu suchen. Unter ihnen waren 50—60 Frauen und 20—30 Kinder. Das Wetter war schön die gegen Mitternacht; da erhob sich aber plötzlich von Südwest her ein Sturm mit Schnee und Hagel. Gegen Tagesandruch stieß das Schiff auf den Grund. Das Wasser dragssandruch stieß das Schiff auf den Grund. Das Wasser dragssandruch stieß das Schiffsräume, ertränkte viele von den Auswanderern, welche seekrank in ihren Kajüten lagen, und schwemmte Andere vom Verdecke weg. Man hatte so schnell wie möglich die zwei Rettungsboote vom Schiff aus niedergelassen und ins Weer gebracht. Aber das erste wurde sogleich von den Wogen umsgestürzt, und zwei Männer, die in dasselbe gesprungen waren, ertranken. In das andere stürzten sich so viele Menschen, daß es von der übersmäßigen Last untersinken mußte, wobei wieder 20—30 umkamen. Run kletterten die Matrosen ins Takelwerk, wo sie sich sest banden, während

ungesiche 100 Auswanderer, die noch am Leben waren, auf dem Decke puritet blieben. Man kann sich leicht benken, welches Jammern und Wehklagen da gehört wurde. Lurze Zeit darnach brach das Schiff, den unaufhörlich anstiktemenden Brandungswogen nachgebend, ganz aus einander: der Hauptmast stürzte um, und eine große Welle führte in einem Augenblicke den größten Theil der auf dem Deck Besindlichen hinweg. Rur Einige hatten sich zu den Matrosen gesellt und hielten sich mühsam an den Masten und Tanen sest. Bon den zwölf Wenzichen, welche auf diese Weise bisder noch dem Tode entronnen waren, starben seche während der Nacht vor Kälte; am Donnerstag und Freiztag erfroren zwei Andere. Da wurden endlich die unglücklichen lieberkedenden von einem englischen Zollschisse entdeckt und gerettet. Es waren vier, nämlich zwei englische und ein schwedischer Matrose und ein Auswanderer.

Das schwebische Kriegsschiff "Carlstrona," eine Corvette mit 18 Kanonen und 130 Mann an Bord, hatte im Jahre 1846 eine Reise nach Sitbamerika und Westindien gemacht. Es befand sich eben auf bem Heimwege, und Alle die auf dem Schiffe waren, freuten sich, Baterland und Angehörige bald wieder zu sehen. Da geschah es am 30. April Abends, daß das Schiff in der Rähe ber Insel Cuba in



Eine Corbette.

Westindien plötzlich von einem gewaltigen Orkane (d. h. einem starken Sturme, welcher sehr schnell kommt, aber bald vorübergeht) überfallen und in wenig Augenblicken mit den Masten ins Wasser umgelegt wurde. So blieb es ungefähr eine oder zwei Minuten liegen und sank darauf in die Tiefe des Meeres hinab. Die meisten von der Schiffs= mannschaft ertranken sogleich, die übrigen suchten sich durch Schwim= men zu retten und klammerten sich an Brettern, Balken oder andern losen Holzstücken, welche auf der Meeresfläche umher schwammen, fest. Der Capitanlieutenant Tersmeden und sieben Mann hielten sich an der Schaluppe (d. i. einem großen Rahne) fest, welche mit dem Boden nach oben im Wasser schwamm. Diese acht retteten noch neun An-dere, mußten aber mehrere untersinken sehen, die sie nicht erreichen konnten. Bald siengen die großen, gefräßigen Haisische an sich zu zeigen, und wenn die Schiffbrüchigen nicht Arme und Beine in deren Rachen verlieren wollten, mußten sie versuchen das Boot umzukehren. Nach= dem sie zwei vergebliche Versuche dazu gemacht hatten, glückte es ihnen endlich mit unglaublicher Mühe. Das Boot war aber voll Wasser und sie konnten keinen Platz darin finden, ehe es leer geschöpft war. Mehrere Manner setzten sich hinein und schöpften es mit ihren Suten aus, denn ein anderes Mittel besaßen sie nicht. So gelang es den Schiffbrüchigen endlich nach verzweifelten Anstrengungen das Boot fahrbar zu machen. Nun schwammen die Armen auf dem weiten Meere in dem kleinen Fahrzeuge umher, ohne Wasser und Nahrung, bei starker Hitze am Tage und heftiger Kälte während der Nacht. Manche von ihnen waren noch dazu ohne Kleider. Erst am 3. Mai wurden sie von dem amerikanischen Schiffe "Swan" aufgefunden und aufgenommen. Von 130 Mann hatten sich nur diese 17 gerettet.

Schredlich ist das Schickfal berer, welche an einer fremden Küste oder auf einer Insel mitten im Weltmeere Schiffbruch erleiden, wo sie sodann oft lange Mangel an Allem dulden müssen. Bisweilen können mehrere Jahre darüber hingehen, bis zufällig irgend ein vorbeisegelndes Schiff sie findet und an Bord nimmt. Häusig werden sie auch von Wilden ermordet oder in schwerer Sklaverei gehalten. Nicht selten kommt es vor, daß ein Schiff mitten im Meere einen Leck, d. h. ein Loch bekommt und untergeht; oder daß Feuer auf dem Schiffe ausbricht, so daß die armen Menschen nur die Wahl haben zwischen dem Tod im Feuer und dem Tod im Wasser. Schiffe, welche mit Baum-wolle beladen sind, gerathen bisweilen von selbst in Flammen. Außerzdem kann das Feuer auf einem Schiffe ebenso wie in einem Hause durch Unvorsichtigkeit und Gedankenlosigkeit der Menschen auskommen. Es gibt dann keinen andern Rath als die Rettungsboote ins Meer zu setzen und in diesen herumzutreiben, bis irgend ein Schiff daher gesegelt kommt und die ungläcklichen Reisenden ausnimmt, welche in=

zwischen oft schrecklich von Hunger und Durst, Kälte und Nässe gelitten haben. Wenn aber ein Schiff, welches in Brand geräth, viele Menschen an Bord hat, wird die Noth noch größer, und die Qualen, unter welchen dann die Armen zu Grunde gehen müssen, sind oft wahrhaft haarsträubend. Eines der schrecklichsten Beispiele der Art haben wir erst in der neuesten Zeit an dem Schicksale des Postschiefes "Austria" erlebt. Dasselbe hatte am 1. September 1858, geführt von dem Capitän Hendtmann, Hamburg verlassen, um nach Newhork zu fahren. Es war ein großer eiserner Schraubendampfer und hatte 560 Personen an Bord, darunter 57 Kinder. Nach einer dreizehntägigen ziemlich widrigen Fahrt waren sie in die Nähe der Neufundlandsbänke gelangt, und hier sollte am 13. September, dem ersten schönen Tage, den sie auf der Fahrt erlebten, Nachmittags das Zwischendeck ausge-räuchert werden. Der Gehülse des Hochbootsmanns bediente sich dazu eines Eimers mit Theer und einer glühenden Kette. Unglücklicherweise stützte der Eimer um, und der ausstließende in Brand gerathene Theer setzte in wenig Augenblicken das Zwischendeck in helle Flammen. Alssbald erreichte das Feuer auch das Verdeck, das Tauwerk und die Segel und verbreitete sich so rasch, daß an ein Löschen nicht zu denken war. Einzelne Passagiere sprangen schon gleich anfangs ins Wasser, viele andere erst dann als sie von der Glut des Feuers dazu gezwungen wurden. Die Verwirrung war grenzenlos, und herzzerreißend waren die einzelnen Jammerscenen. So stürzten sich zwei Mädchen, Schwestern, fest aneinander geschlungen nach kurzem Gebet in die Wellen. Ein Ungar mit sieben schönen Kindern, darunter vier Mädchen, bewog zuerst seine Frau hinab zu springen; hierauf segnete er seine sechs älteren Kinder, ließ sie eines nach dem andern in die Tiefe springen und folgte ihnen mit seinem jüngsten im Arme. Viele, namentlich Frauen, entschlossen sich erst dann zum Sprunge, als ihre Kleider bezeits in hellen Flammen standen. Mehrere Boote, die man hinabzelassen hatte, füllten und überfüllten sich im Augenblick mit Hüsseziuchenden; sie schlugen aber um, und was darin war, versank in die Tiefe des Meeres. Viele erstickten und verbrannten in den unteren Räumen des Schiffes; an Tauen und Ketten hiengen manche stundenlang, bis sie endlich ermüdet loslassen und sich ins Wasser stürzen mußten. Gegen fünf Uhr Nachmittags kam die französische Barke "Maurice" heran und rettete 67 Personen. Die Nacht brach an, in der noch manches Leben zu Grunde gieng. Doch konnte das während desselben zur Unglücksstätte gekommene norwegische Schiff "Katharina" bis gegen den Morgen noch weitere 22 Personen retten. So waren also 471 Menschen verbrannt, erstickt oder ertrunken und nur 89 waren nach den schrecklichsten Aengsten und Dualen gerettet worden.

5. Bon den Quellen und Brunnen. Borsicht beim Brunnengraben.

Wir haben bereits im ersten Capitel dieser Abtheilung gesehen, daß alles Wasser, welches von der Oberfläche des Meeres, der Seen und Flüsse verdunstet und in die Luft hinaufsteigt, als Regen, Schnee oder Thau wieder auf die Erde herabfällt. Von ihrer Oberfläche sickert es nach und nach in die Tiefe, und zwar bei lockeren Erd= und Gesteinsschichten mehr oder weniger gleichmäßig durch alle ihre Theile, bei festen Steinmassen durch deren Ritzen und Spalten. Jede nach= folgende Menge Wassers drängt die vorangegangene tiefer abwärts, und so geht es fort, bis das Wasser ein Hinderniß im Weiterhinab= sickern findet. Dieses kann aus einem Lehmlager oder aus einer nach unten wasserdicht abgeschlossenen Steinschichte bestehen. Hier sammelt es sich nun, und wenn es bis zu einer gewissen Menge innerhalb dieses natürlichen Behälters sich angestaut hat, so sucht es da oder dort einen Abfluß in Kanälen, die es sich selbst bildet. In diesen gelangt es zu= letzt an die Oberfläche und fließt hier in schwächerem ober stärkerem Strome aus. Dieg'ift eine, vielleicht die häufigste Art, wie die regelmäßig fließenden Quellen entstehen, und die Quellen sind also nichts anderes als aus dem Erdboden hervorsprudelnde Wasseradern. manchen Fällen kann das in die Erdschichten eingebrungene Wasser auch unmittelbar an einem tiefer gelegenen Orte ausstließen, ohne daß es auf ein Hinderniß gestoßen ist und sich angesammelt hat. Viele Duellen rühren auch von höher gelegenen Seen ober benachbarten Flüssen her.

Die meisten Quellen entspringen am Fuße von Höhenzügen, Bergen und niederen Abhängen, also in Thälern ober folchen Gegen= den, wo in nicht zu großer Entfernung Anhöhen sich befinden. Aber auch in weiten Ebenen, wo auf viele, oft 20—30 Meilen Entfernung kein Berg zu finden ist, brechen Quellen hervor, und man muß sich ihre Entstehung auf eine der genannten Arten erklären.

Ebenso ist es mit Quellen, welche, wie der sogenannte Hexen= brunnen auf der Spitze des Brockens, scheinbar auf dem höchsten Bunkte eines Gebirges entspringen. Hier hat jedoch eine genaue Messung ergeben, daß diese Duelle noch 18 Fuß unter dem höchsten Theile des Brockens liegt. Da nun die höher gelegene Fläche durch Regen, Schnee und Thau aus der Luft durchschnittlich dreimal so viel Wasser empfängt als die Quelle liefert, so erklärt sich hieraus die Sache auf gang natürliche Weise.

Wenn man irgendwo ein Loch in die Erde gräbt, so trifft man in einer gewissen Tiefe fast immer auf Wasser und man erhält so einen Brunnen. Das hier zuströmende Waffer kann ebenfalls aus Wasserabern kommen, die man beim Graben zufällig angetroffen hat. Hänsiger aber gehört es unterirdischen Wasseransammlungen an, die zwischen lockerem Gerölle sich besinden und disweilen in steter Strösmung nach einer gewissen Richtung hin begriffen sind. Man nennt dieses Wasser Grundwasser. Dasselbe hat zu verschiedenen Zeiten nicht gleich hohen Stand, weßhalb auch das Wasser der Brunnen in vielen Gegenden einmal sehr hoch steigt, zu andern Zeiten bedeutend sinkt und selbst versiegt, so daß man den Brunnen tieser graben muß,

um wieder Wasser zu betommen.

Manche Quellen geben während der heißen Jahreszeit viel weniger Wasser als sonst, oder sie trocknen ganz aus. Dieß ist dann der Fall, wenn der Bezirk, aus welchem sie ihre Zuslüsse erhalten, sehr eng ist, oder wenn sie aus geringer Tiese hervorkommen. Alle Quellen, welche ohne Unterbrechung sließen, kommen aus einer Tiese, die Wärme der Duellen ist außerordentlich verschieden, von wenigen Graden über dem Gefrierpunkte dis zur Siedhitze, und es gibt also kalte, kühle, laue, warme und heiße Quellen. Am kältesten sind jene, die in der Rähe der Schneegrenze und am Fluße der Gletscher entstehen. Auch die Quellen im hohen Norden, z. B. in Lappland, haben in der Regel einen sehr tiesen Wärmegrad, und zwar dis zu 4 und selbst 2 Grad herab. Am angenehmsten sür den Geschmack und am besten zur Stillung des Durstes sind solche Trinkquellen, die eine Wärme von 7 dis 12 Grad haben.

Sehr groß ist die Zahl der warmen und heißen Quellen auf der Erde, und Deutschland ist ziemlich reich an solchen. In Preußen sinden sich die berühmten warmen Quellen zu Nachen, im Herzogthum Rassau jene zu Wiesbaden und Ems, in Württemberg das Wildbad, im Großherzogthum Baden die Quellen zu Baden-Baden, so genannt zum Unterschied von Wienerisch-Baden in Desterreich, wo ebenfalls warme Quellen sind; in Desterreich ist außerdem Gastein mit seinen heißen Quellen, in Böhmen Teplitz und Karlsbad. Ueberall an den genannten Orten werden die heißen Quellen zur Heilung von Kransbeiten der verschiedensten Art theils getrunken, theils zum Baden gebraucht; denn außer der Wärme enthält das Wasser der meisten auch noch mineralische Bestandtheile, wodurch sie zu wichtigen Heilmitteln werden. Unter allen warmen Quellen sind wohl die merkwürdigsten die Genser auf der Insel Island und der Sprudel in Karlsbad in Böhmen. Die Genser besinden sich etwas über 20 Meilen von dem seuerspeienden Berge Hela entsernt; und da die Insel Island gleichsam ein einziger großer Bulkan ist, so erklärt sich leicht, warum diese Quellen eine Hitze haben, welche beinahe die Siedhitze erreicht. Es gibt deren mehrere, wir beschreiben hier aber nur den großen Genser. Er kommt aus einer runden, 70—80 Fuß tiesen Steinröhre heraus,

welche sich mitten in einer Art von Krater befindet, ähnlich wie bei einem feuerspeienden Berge. In der Regel sließt das Wasser ruhig auß, von Zeit zu Zeit macht es aber Außbrüche, wobei es unter donnerähnlichem Krachen und Zischen in eine Söhe von 100—150 Fuß geschleubert wird und disweilen einen Sprudel von Steinen mit sich führt. Dieß wiederholt sich in verschiedener Stärke alle 24—30 Stunzben und geht so Jahr auß Jahr ein fort. Außer dem großen Gehser gibt es auf Island noch gegen 100 andere heiße Quellen, von denen viele in ähnlicher Weise ihr Wasser hoch in die Luft schleubern. Das Wasser des berühmten Sprudels in Karlsbad ist nicht ganz so heiß wie das des Gehser, hat aber immerhin etliche 70 Grade, so daß man Sier darin sieden und noch an dem Abstusse Geslügel brühen kann. Es sprudelt ohne Unterbrechung stoßweise unter Brausen und Schäumen mehrere Fuß hoch empor, hat einen salzigen, etwas ditterlichen Geschmad und gar wunderbare Heisträfte, weshalb von allen Himmelsgegenden Leidende nach Karlsbad kommen, um hier ihre Gesundheit wieder zu erlangen. Der "Sprudelkesselsels" (so nennt man die unterzirdische Wasserunfammlung, aus welcher der Sprudel und die übrigen heißen Quellen Karlsbads hervorbrechen), besindet sich mehr als 30 Klaster tief unter der Erdoberstäche; er ist so weit und ausgedehnt, daß er sich unter der ganzen Stadt hin erstreckt. Ueber ihm aber sind Kallselsen aufgelagert, auf welche die Häuser erbaut sind, und mitten durch die Stadt, also über diesen unterhöhlten mit heißem Wasser salser sühlten Boden hinweg, sließt ein kleiner Fluß, die Tepel, welcher kaltes Wasser führt.

Manche Quellen zeichnen sich dadurch aus, daß sie zu gewissen Zeiten des Tages steigen und fallen, andere sließen nur im Sommer und setzen im Winter aus; wieder andere sind durch die ungeheure Menge von Wasser merkwürdig, welche sie zu Tage fördern, und die oft so groß ist, daß damit kurz nach ihrem Ursprunge Mühlen und

andere Wasserwerke getrieben werden können.

Beim Graben von Brunnen kann es vorkommen, daß man auf Felsen stößt, ehe man Wasser antrifft, und in einem solchen Falle dient es gewöhnlich zu nichts, noch tieser zu graben. Zuweilen trifft man auch auf ein Lehmlager, welches das unter ihm befindliche Wasser hindert, in den Schacht hereinzukommen. Hier muß man sich durch den Lehm hindurcharbeiten oder mit einem Erdbohrer ein Loch in denselben hineinbohren. Zwei Dinge sind es, welche den Brunnenmachern Gesahr bringen können. Das eine sind die Erdstürze, welche leicht einstreten, wenn man in Sand oder lockerem Erdboben gräbt; das andere sind die lebensgefährlichen Dünste, die oft aus dem Boden neugegrabener Brunnen hervorkommen, und durch welche die Arbeiter erstickt werden können, ehe sie im Stande sind, an die freie Lust herauszukommen.

Diese Dünste bestehen aus der schon oft erwähnten Kohlensaure, und man kann sich von ihrer Gegenwart in einem Brunnenschachte dadurch überzeugen, daß man in denselben ein brennendes Licht hinabsenkt. Wenn dasselbe schlecht brennt oder sogleich auslöscht, so ist es unbedingt lebensgesährlich, in den Brunnen hinabzusteigen. Man muß denselben in einem solchen Falle erst einige Zeit offen stehen lassen, östers Wasser in vielsach getheiltem Strable hineingießen und darauf wieder mit dem brennenden Lichte versuchen, ob es räthlich sen sich

hinein zu wagen.

An gewissen Orten sind die Erdschichten so beschaffen, daß, wenn man durch dieselben in eine gewisse Tiefe hinabbohrt, Wasser aus dem Bohrloch in hohem Strahle heraussprudelt und ununterbrochen herauszustließen fortfährt. Man erklärt sich dieß so, daß dasselbe aus Wasseransammlungen kommt, die aus bedeutender Höhe unter wasser= dichte Thonschichten hinabreichen und hier gehindert sind, einen andern Ausweg zu finden. Wenn man sie nun an einer günstigen Stelle anbohrt, so wird das Wasser durch das Bohrloch empor und heraus= gepreßt. Solche gebohrte Brunnen nennt man artesische Brunnen, weil die ersten Bohrungen in Artois in Frankreich vorgenommen wor= den sein sollen. Es ist jedoch sicher, daß bereits viele hundert Jahre, ehe es ein Artois gab, die Chinesen diese Kunst betrieben, und daß man dort gebohrte Brunnen von 3000 Fuß Tiefe hat. Das Berfahren dabei ist verschieden, beruht aber hauptsächlich darauf, daß in ähnlicher Weise, wie man beim Steinsprengen Löcher von einem Zoll Weite in Felsen bohrt, Löcher von 4—12 Zoll Weite durch die verschiedenen Erdschichten gebohrt werden, dis man auf reichlich fließendes Wasser trifft. Damit die Erde nicht in das Bohrloch hineinfallen könne, schiebt man je in dem Maße, wie das Instrument tiefer und tiefer geht, Röhren auf einander hinab, und man muß auf diese Weise oft viele 100 Fuß tief hineinbohren. Der merkwürdigste Brunnen dieser Art ist der im Hofe des Schlachthauses von Grenelle in Paris. Es wurde drei Jahre an ihm gearbeitet, und mehrmals hatte man das Unternehmen hoffnungslos aufgegeben. Endlich aber kam, als man 1800 Fuß tief gebohrt hatte, ein mächtiger Wasserstrahl her= vor, zwar von warmem Wasser und Anfangs noch schlammig, später aber klärte sich dasselbe ab. Der Brunnen, welcher 112 Fuß über den Fußboden springt, gewährt jetzt dem betreffenden Stadttheile sehr großen Rutzen. Auch in Deutschland gibt es viele artesische Brunnen. So hat man zu Bruck bei Erfurt einen von 442 Fuß Tiefe gegraben, dessen Wasser aus einer zweizölligen Aufsatzröhre 70 Fuß hoch springt; der in Neusalzwerk bei Rehme in der preußischen Provinz Minden ist 2144 Fuß und der in Mondorf im Großherzogthum Luxemburg gar 2247 Fuß tief.

6. Bon ber verschiebenen Beschaffenheit des Baffers in den Quellen, Brunnen und Flüssen. Gesundbrunnen.

Das Wasser welches aus der Luft als Regen herabfällt, ist ganz rein; nur beim Anfang eines Regens sind demselben noch Staub-theilchen und andere Stoffe, welche in der Luft schwebend sich befunden hatten, beigemengt. Das Wasser in den Quellen und Brunnen war ursprünglich, wo es als Regenwasser niederfiel, auch rein, ist dieß aber jetzt nicht mehr; denn wenn es auch ganz klar und farblos aussieht, fo finden sich barin doch mehrere Stoffe aufgelöst. Man kann dieß daran sehen, daß sich in Kochgeschirren, worin Brunnenwasser gekocht wird, am Boden und an den Wänden eine Art Rinde oder Kruste ansetzt. Diese Kruste erreicht in Gefäßen, worin häufig Wasser ge= sotten wird, bald eine ziemliche Dicke und heißt Resselstein. Beim

Rochen von Regenwasser ist dieß niemals der Fall.

Die Stoffe, welche sich in bem Wasser ber Quellen und Brunnen vorfinden, sind hauptsächlich kohlensaurer und schwefelsaurer Kalk, und Kohlensäure. Während das Regenwasser durch die Erdschichten durch= gesickert ist, hat es aus denselben die genannten Stoffe in sich auf= genommen, welche nicht etwa als schädlich anzusehen, sondern sehr nützlich sind, denn sowohl die Menschen und Thiere als auch die Pflanzen bedürfen Kalk um leben zu können. Die Kohlenfäure, welche dem Quellwasser den bekannten erfrischenden Geschmack verleiht, ist ein luftförmiger Stoff, der daraus entweicht, wenn es längere Zeit steht oder fließt. Noch schneller verflüchtigt sich die Kohlensäure, wenn man das Wasser erwärmt oder siedet. An Quellwasser, das man einige Zeit in einem Glase der Luft ausgesetzt stehen läßt, kann man sehen, wie sich die Kohlensäure rings an den Wänden in kleinen Bläschen ansetzt und mit ihnen in die Höhe steigt, um an der Oberfläche in die Luft überzugehen. Wasser, das auf die eine oder andere Art seine Kohlensäure verloren hat, wird schal und löscht den Durst nicht mehr. Beim Biere, welches auch Kohlensäure enthält, findet bekannt= lich das Gleiche statt. Der kohlensaure Kalk bleibt im Wasser nur so lange aufgelöst, als dasselbe Kohlensäure enthält; wenn daher alle Kohlensäure aus dem Wasser weggekocht wird, so scheidet sich der kohlensaure Kalk aus und setzt sich als Stein in dem Gefäße an. Aus demselben Grunde befindet sich im Wasser der Bäche, Flüsse, Ströme und Seen wenig oder kein Kalk. Denn obgleich ein großer Theil des darin enthaltenen Wassers ursprünglich Quellwasser gewesen war, so hat sich eben während des Laufes des Wassers der Kalk dar= aus abgeschieden und das Wasser seine Kohlensäure verloren. Die Gegenwart des Kalks im Quell= und Brunnenwasser ver=

ursacht, daß die Seife keinen rechten Schaum geben will, weßhalb

solches Basser nicht gut zum Baschen taugt. Ans der gleichen Ursache tann man Erbsen und Bohnen barin nicht gehörig weich tochen und mit demselben Kaffee und Thee nicht entsprechend ausziehen. Man nennt darum das Quell= und Brunnenwaffer hartes, des Wasser in den Bächen, Flüssen und Seen dagegen weiches Wasser, denn in ihm sindet sich, wie bereits gesagt wurde, wenig oder kin Kalt vor. Jedoch ist nicht alles Brunnenwasser gleich hart und manches eignet sich ohne Anwendung besonderer Mittel recht woll zum Baschen. Ein hartes Basser kann weich gemacht werden, wenn man es mit etwas Pottasche oder Soda kocht, denn dadurch wird der Ralt in Form eines weißen Bodensatzes abgeschieben. Die Menge Soda, welche man bedarf, ist natürlich verschieden, je nachdem das Basser mehr oder weniger kalkhaltig ist.

Biele Quellen enthalten außer den genannten noch eine größere Menge anderer fremder Stoffe aufgelöst, wodurch sie meist einen eigenthümlichen Geschmack oder Geruch bekommen. Man nennt sie Mineralquellen, und insoferne sie zur Heilung von Krankheiten verwendet werden, auch Gesundbrunnen. Solche Mineralquellen, in denen sich viel Kohlensäure befindet, heißen Säuerlinge wegen ihres angenehm säuerlichen, kühlenden Geschmacks. Außer der Kohlen= fäure können sie erdige Theile, Kochsalz, Langensalz und Eisen in größerer oder geringerer Menge aufgelöst enthalten. An Kohlensäure sehr reiche Säuerlinge befinden sich z. B. in Selters und Fachingen in Nassau, in Brückenau in Bayern, in Bilin und Karlsbad in Böhmen und noch an vielen andern Orten Deutschlands. Wichtige Beilquellen sind die eisenhaltigen ober Stahlquellen, die wur schon auf Seite 405 erwähnt haben. Sie haben in der Regel einen großen Reichthum an Kohlensäure und gehören deßhalb der Mehrzahl nach zu den Säuerlingen. Ihr Geschmack ist tintenähnlich, und das in ihnen aufgelöste Eisen fällt als ein seines röthliches Pulver zu Boden, wenn durch längeres Stehen an freier Luft die Kohlensäure verflogen ist. In andern Stahlquellen ist das Eisen mit Schweselfäure verbunden. Die Salzquellen sind schon bei Besprechung des Rochsalzes erwähnt worden. Durch einen vorwiegenden Gehalt an schwefelsaurer Talterbe erhalten manche Quellen einen bittern Geschmad und werden deßhalb Bitterwasser genannt. Um längsten bekannt ist die Quelle von Epsom in England, und das aus Bitterwasser gewonnene Bittersalz heißt deßhalb auch englisches Salz. Biel später wurden die jetzt so berühmten Bitterwasser in Püllna, Saidschütz und Seidlit in Böhmen entdeckt. Eine besondere Klasse von Mineral-wassern sind die Schwefelwasser, welche theils warm theils kalt sind. In ihnen befindet sich Schwefel durch Wasserstoff aufgelöst, und dieß verräth sich bei einiger Stärke durch einen eigenthümlichen,

unangenehmen Geruch nach faulen Eiern. Sie haben einen faben, süslichen Geschmack, und wenn man Silbersachen, z. B. silberne Löffel, kurze Zeit in solches Wasser legt, so bekommen sie einen schwarzblauen Ueberzug von Schweselssilber, das sich darauf bildet. Kalte Schweselsquellen sind z. B. in Nenndorf (Kurhessen), Eilsen (Lippe-Schaumburg), Boll (Württemberg). Unter den warmen zeichnen sich die uralt bekannten von Nachen in Rheinpreußen, dann in Burtscheid nahe bei Nachen, in Baden bei Wien, Warmbrunn und Landeck in Schlessen besonders aus. Die reichhaltigsten sind wohl die von Mexico in Amerika, wo unter Anderm am Fuße des Bulkans Jorullo zwei Quellen hervorbrechen, die alsbald zu Flüssen werden und schöne Wasserfälle bilden. Sie erfüllen die Umgegend weit und breit mit ihrem unerträglichen Geruch, und die Ufer sind wie beschneit von Schweseltheilen, die sich an ihnen absezen. In Siebendürgen und Ungarn gibt es viele Salpeterquellen, welche vielsach zur Gewinznung von Salpeter benützt werden. Wasser, welche schweselsaures Kupfer sühren, nennt man Cementquellen. Solche sinden sich in Ungarn, Steiermark, Tirol, und liesern nicht selten eine reiche Aussebeute an Kupfer.

7. Bon den Bächen, Fluffen und Strömen. Wafferfälle. Hochwaffer.

Wenn das Wasser aus den Quellen gekommen ist, sließt es, seiner Schwere folgend, immer thalabwärts. Auf seinem Wege trifft es mit dem Wasser anderer Quellen zusammen, und es entstehen daburch Bäche, die oft lange klein bleiben. Kommen aber mehrere Bäche zusammen, so wird daraus ein Fluß und aus mehreren Flüssen zuletzt ein großer Strom. Wo die Neigung des Bodens, in welchem Bäche und Flüsse sich ihr Bette bereitet haben, nicht sehr start ist, sließt das Wasser langsam, so daß man in ihnen mit Kähnen und andern Fahrzeugen hin und her sahren kann. Ist aber die Neigung des Bodens stärker, so entstehen reißende Strömungen, und an Stellen, wo das Flußbette durch rasch absallende Felsen unterbrochen ist, bilben sich Wasserfälle. Am häussigsten kommen dieselben in Gebirgsländern vor, und so sind z. B. die Alpen reich an kleineren und größeren Wasserstüllen, von denen viele durch ihre Umgebung von schönen Felse und Wassersten einen äußerst malerischen Andlick gewähren. Auch große Flüsse bilben an manchen Stellen Wheinstrom. Nachdem derselbe bei Stein aus dem Bodensee getreten ist, verändert er bei Schafshausen seinen westlichen Lauf nach Süden, windet sich unter großem Brausen zwischen vielen Felsen hindurch, und stürzt dann 300 Fuß breit hinab in eine Tiefe von 70 Fuß, wobei sein Wasser ganz wie in Schaum ausgelöst erscheint. Noch bei

deutender sind die Wasserfälle in Amerika. Der höchste ist der des Bogotafluffes in der südamerikanischen Republik Neu-Granada, welcher in einer engen Felsenschlucht 60 Fuß breit aus einer Höhe von 600 Fuß herabstürzt. Am berühmtesten sind aber die Fälle des Riagaraflusses in Nordamerika. Der Niagara ist der Absluß des großen Eriesees, aus welchem er ungeheure Wassermassen in den 330 Fuß tiefer liegenden Ontariosee herabfthrt. Zuerst fließt er über 7 Stunden weit ziemlich langsam; dann nimmt aber sein Bette eine fehr geneigte Richtung an, er strömt mit großer Schnelligkeit weiter und ftürzt durch zwei Inseln in drei Theile getheilt plötzlich in die Tiefe. Der größte von den auf diese Weise gebildeten drei Basserfallen, ber sogenannte Hufeisenfall, ist 1800 Fuß, der zweite zwischen den beiden Inseln nur 15, der dritte 800 Fuß breit. Der erste stürzt in einem breiten schwarzgrün spiegelnden Bogen von einer Höhe von 158 Fuß, der dritte von 165 Fuß herab. Unten lösen sich die Wassermassen durch das Aufprallen in dem Kessel, den sie sich gebildet haben, in Schaum auf. Das Tosen und der Lärm der Fälle, welcher in der Nähe alles Andere übertäubt, ist so bedeutend, daß man ihn 6 bis 8 Meilen weit hört. Ueber den dritten von den genannten Wasser= fällen hat man eine Hängebrücke und neuerdings sogar eine Eisenbahn gebaut. Erstere ist 38 Fuß breit und schwebt 235 Fuß hoch über bem Wasserspiegel. Wer von ihr aus in die schäumende Tiefe hinabblickt, dem wird es schwer den Schwindel zu überwinden, der ihn erfaßt; von unten aus gesehen erscheint Einem die Brücke wie ein Streifen Bapier, der in einem Spinngewebe hängt.

die Weser, denn dieselbe beträgt nur 70 Meilen.

Außer von Quellen erhalten die Flüsse auch Wasser von schmelzendem Schnee und von Regengüssen. Ia durch letztere bilden sich selbst Bäche, die für gewöhnlich nicht bestehen und wieder verschwinden, sobald die Wirkungen des Regens ausgehört haben. Es ist begreissich, daß durch lang andauernde Regengüsse das Wasser in den Flüssen

steigen muß, und dieß geschieht besonders häusig im Frühjahr. Zu dieser Zeit sind nicht nur die Regen häusiger, sondern es schmilzt auch theils durch dieselben, theils durch die Sonnenwärme der Winters über gefallene Schnee oft in kurzer Zeit. Die Flüsse treten in Folge davon über ihre Ufer, es entstehen in den Flußthälern auf Hunderte von Stunden weit gewaltige Ueberschwemmungen, und der Schaden an fortgeschwemmtem oder übersandetem Ackerland, an zerstörten Wohnungen und ertränktem Vieh ist oft außerordentlich groß. In den großen Strömen der warmen länder treten solche Hochwasser häusig mit einer gewissen Regelmäßigkeit ein und sind dann für die Bebauung des Bodens von außerordentlichem Nutsen, weil derselbe durch sie bewässert Stromen der warmen Lander treten solche Podywasser gausig mit einer gewissen Regelmäßigkeit ein und sind dann für die Bedauung des Bodens von außerordentlichem Nutzen, weil derselbe durch sie bewässert und gedüngt wird. Der große Nilstrom, welcher durch Aegypten in Afrika sließt, hat seine Quellen theils in Abessinien, theils auf den unbekannten Hochgebirgen im Innern dieses großen Welttheils. Im Monat Juli fängt sein Wasser durch Schmelzen der Schneemassen im Hochgebirg in jedem Jahre zu steigen an und erreicht in Unterägypten gewöhnlich in der ersten oder zweiten Woche des August seinen höchsten Stand, der 37—40 Fuß mehr beträgt als der gewöhnliche. Ist dieß der Fall, so werden die seit uralten Zeiten bestehenden Schleußen und Kanäle gcössnet, durch welche ganz Unterägypten in einen See verwandelt wird, so daß nur noch die Städte und Dörfer als Inseln hervorragen. Wenn dann im Oktober durch Ablauf das Nilwasser verschwindet, so beginnt die Aussaat in den nun reichlich bewässerten und mit frischem Schlamm gedüngten Boden. Durch diese alljährlich sich wiederholende Ausschamm gedüngten Boden. Durch diese alljährlich sich wiederholende Ausschlamm gedüngten Woden. Die große dreieckige Insel, welche durch Spaltung des Nils in zwei Hauptarme vor seiner Wündung in das mittelländische Meer gebildet wird und das Rilbelta heißt, wächst ebenfalls sortwährend an Umfang und Hosh Rilbelta heißt, wächst ebenfalls sortwährend an Umfang und Hosh. Dhne diesen merkwürdigen Fluß, der auf den untern zwei Orittheilen bennenden keinen einzigen Nebenfluß mehr bekommt und hier zwischen brennenden Wüsten durch äußerst regenarme Länderstrecken fließt, würde der größte Theil von Aegypten längst selbst zur Wüste geworden sein. So aber ist gerade dieses Land eine der ältesten Stätten von Bildung und Gesittung gewesen, die sich von ihm aus über andere Bölker und Länder der Erde verbreitet hat

8. Bon ben Seen.

Seen nennt man die größeren, gewöhnlich süßen, d. h. salzlosen Gewässer, welche sich in den Vertiefungen auf der Oberfläche des festen Landes gesammelt haben und in keinem unmittelbaren Zusammenhang

mit dem Meere stehen. Das Wasser in ihnen kommt theils aus Duellen auf ihrem Grunde, theils aus Bächen und Flüssen. Die meisten Seen haben einen Aussluß für einen Theil ihres Wassers, so daß ste bei größerem Zuslusse nicht bedeutend über die gewöhnliche Wasserhöhe zu steigen brauchen. Es gibt aber auch solche Seen, die keinen merklichen Aussluß haben, und in denen das Wasser eine gewisse Höhe beibehält, obwohl sie bedeutende Zuslüsse haben. Dieß ist in den meisten Fällen aus der Berdunstung an ihrer Obersläche zu erskären. Einzelne Seen, besonders in höhlenreichen Segenden gelegene, haben aber erwiesenermaßen unterirdische Abslüsse. Nach der ersteren Ansicht ist z. B. der Caspische See in Asien zu beurtheilen, den man auch Caspisches Meer nennt. Man ist zu dieser Bezeichnung nicht nur durch seine bedeutende Größe, sondern auch durch den Umstand berechtigt, daß er salziges Wasser hat. Obwohl sich aber in ihn viele große Ströme ergießen, so hat derselbe doch nirgends einen Absluß.

Die Größe der Seen ist sehr verschieden. Manche sind, wie eben erwähnt wurde, sehr groß, und wenn man über dieselben fährt, so kann man wie auf dem hohen Meere den Anblick des Landes ganz verlieren. Solche große Seen finden sich mehrere in Nordamerika, wo z. B. der Obere See fast so viel Raum einnimmt als Bayern, Württemberg und Baben zusammengenommen. Deutschland ist sehr reich an Binnenseen, von denen zwar keiner an Größe sich entfernt mit den eben erwähnten messen kann, die sich aber vielfach durch ihre herrlichen Umgebungen, die Klarheit ihres Wassers und mancherlei andere Reize auszeichnen. In Süddeutschland befinden sich am Fuße der Alpen zahlreiche Alpen= seen, welche sich in drei Gruppen theilen, die schweizerischen, bayerischen und österreichischen. Unter ihnen ist der Bodensee oder das schwäbische Meer der größte, denn er nimmt eine Fläche von fast zehn Quadrat-meilen ein. Am reichsten an Naturschönheiten ist der Bierwaldstädter See in der Schweiz. In Bayern sind der Chiemsee, welcher 31/2 Qua= bratmeilen mit seinem Wasser bedeckt, der nicht viel kleinere Burmoder Starnbergersee, der Ammer= und Kochelsee merkwürdig; sie liegen zwischen 1600 und 1800 Fuß über der Meeressläche; der Tegern=, Schlier= und Walchensee liegen noch um 4—600 Fuß höher. Im Erzherzogthum Desterreich befindet sich ebenfalls eine Reihe schöner Alpenseen, unter ihnen der Hallstädter-, Traun-, Atter-, Mond-, Aberund St. Wolfgangsee. In Nordbeutschland liegen zahlreiche größere und kleinere Seen auf und an dem nordbeutschen ober baltischen Höhenruden und bilden die Gruppen der oft= und westpreußischen, pommer'schen, neumärkischen und medlenburgischen Seen. Auch in Schlesien gibt es eine Reihe von Seen. Sämmtliche Seen in den eigentlich preußischen Landen bedecken einen Raum von fast 36 Quadratmeilen.

Sehr verschieden ist die Tiefe der Seen. Jene des Achensees in Tirol dürfte unter den deutschen Seen die bedeutenoste sein, denn diesselbe beträgt 2400 Fuß. Der Bodensee hat an der tiefsten Stelle 940, der Hallstädter See 600, der Tegernsee 300 Fuß, während z. B. der große Eriessee in Nordamerika nicht viel tiefer ist als 81 Fuß, der Neusiedlerssee in Ungarn gar nur 13 Fuß.

In den meisten Seen ist das Wasser ziemlich rein und kann als Sügwasser angesehen werden. Es gibt jedoch auch eine Anzahl Seen, deren Wasser so große Mengen Kochsalz enthält, daß man sie als Salzseen bezeichnen muß. Wir haben als einen solchen bereits das Caspische Meer kennen gelernt. In dem nordwestlichen Theile von Asien, in Sibirien und den Hochebenen der Mongolei und Tartarei befinden sich aber noch viele solche Salzseen. Besonders merkwürdig ist in dieser Beziehung das todte Meer, welches nach der heiligen Schrift (1. Buch Mose 19, 24—48) an der Stelle der Städte Sodom und Gomorrha im Thale Siddim entstanden ist. Es hat eine Länge von 12 Meilen, eine Breite von 2-21/2 Meilen und ift ohne Abfluß, obwohl sich der Jordan und mehrere andere Flüsse in dasselbe ergießen. Seine Oberfläche liegt 1341 Fuß tiefer als jene des mittelländischen Das Wasser darin ist so salzig und bitter, daß es auf den Lippen brennt. Obwohl aber die genannten Flusse immer eine Menge füßen Wassers zuführen, so behält es durch die starke Berdunstung an der Oberfläche doch fortwährend seinen gleichen Salzgehalt. In dem Wasser des todten Meeres können keine Fische, ebenso auch keine an= dern Thiere leben; die Ufer sind ohne Pflanzen, und alles in der Um= gebung bietet das Bild des Todes. Da sein Wasser wegen des vielen Salzes schwerer ist als anderes Wasser, so schwimmen Gegenstände darauf viel höher und es ist deßhalb auch für die Menschen sehr leicht, darin sich über dem Wasser zu erhalten. Taucher, welche sich einige Zeit unter seinem Spiegel aufgehalten haben, kommen mit einer Salz= fruste überzogen heraus.

Von andern merkwürdigen Seen müssen wir noch den Zirknitzer See erwähnen, der etwa drei Stunden von der berühmten Adelsberger Höhle im Herzogthum Krain in Ocsterreich liegt. Er zeigt das Eigensthümliche, daß er fast regelmäßig im August dis auf eine kleine mit niedrigem Schilf bewachsene Stelle abläuft, so daß auf seinem Boden sich gute Weideplätze bilden und von den Bewohnern der Umgegend Buchweizen auf ihm gebaut wird. Der Absluß sindet durch etwa 40 trichterförmige Schlünde in etwa 25 Tagen statt. Von diesen aus füllt er sich nach längerem Regen in wenigen Tagen, oft binnen 24 Stunden, wieder und das Wasser hält sich dann 4—5 Monate lang.

9. Ben den verschiedenen Formen, in welchen das Wasser erscheint. Wasserbampf. Gis.

Es ist bereits gesagt worden, daß das Wasser von der Obersläche bes Meeres dampsformig und für das Ange nicht bemerkdar in die Luft emporsteigt. In diesem Zustande nennen wir es Wasserdamps oder Wassergas. Dasselbe geschieht auch, wenn man eine mit Wasser gefüllte Schale den Sonnenstrahlen aussetz, oder nasse Kleidungsstücke in der Luft aufhängt; denn nach einiger Zeit wird die Schale leer und das Kleid trocken. Die meisten Menschen sagen dann, daß das Wasser eingetrocknet sei. Dieß ist aber eine unrichtige Bezeichnung, da das Wasser weder in der Schale noch im Kleide vertrocknen kann. Es scheint zwar zu verschwinden, nimmt aber nur eine andere Form an, indem es als Wassergas in die Luft übergeht. Ebenso verhält es sich mit der Milch oder mit andern Nahrungsmitteln, welche Wasser enthalten, wenn dieselben unter ähnlichen Umständen, wie man sich ausdrückt, eintrocknen. Man wird dabei leicht bemerken, daß die Berwandlung des Wassers in Wasserdamps um so schneller vor sich geht, je wärmer die Luft ist, und noch schneller bei Erhitzung desselben durch Feuer.

Wenn man Wasser über Feuer erwärmt, wird so viel Wasser in Gas verwandelt, daß es zu wallen und zu brausen anfängt; wir sagen dann, daß es siedet, kocht. Die Hitze welche das Wasser beim Sieden angenommen hat, behält es gleichmäßig fort, so lange man das Feuer auf dasselbe fortwirken läßt, und man ist nicht im Stande, durch noch so starkes Schüren es noch heißer zu machen. Andere Flüssseiten, die Wasser enthalten, wie Milch, Suppen, Vierwürze kochen auf dieselbe Weise, geben aber dabei nichts anderes ab als Wassergas, da die sonst noch darin besindlichen Stoffe keine Luft oder Gassorm annehmen können. Weingeist dagegen, der sich im Branntwein besindet, Terpenthinöl und viele andere Flüssseiten können wie das Wasser sich in Gas verwandeln, und zwar noch leichter als dieses; der Branntwein siedet deßhalb bei einem viel geringeren Wärmegrad als das Wasser. Solche Flüssissteiten, welche, wenn man sie der freien Luft aussetz, verdampfen oder die Gassorm annehmen können, heißt man slüchtige Flüssseiten. Dieselben haben gewöhnlich auch einen eigenthümlichen Geruch, das Wasser dagegen ist gänzlich geruchlos.

eigenthümlichen Geruch, das Wasser dagegen ist gänzlich geruchlos.
Schnee und Eis schmelzen in der Wärme zu Wasser, und wir sehen also, daß es die Wärme ist, welche das feste Eis in slüssiges Wasser und dieses in gassörmiges Wasser verwandelt. Wenn aber Wassergas auf einen Gegenstand trifft, der kälter ist als die Luft, in der es sich gleichsam schwebend besindet, so hört es auf, Gas zu sein, und verwandelt sich wieder in slüssiges Wasser, eine Thatsache, von

welcher man sich tagtäglich überzeugen kann. Man sieht z. B., wenn die äußere Luft kälter ist als die in einem Zimmer besindliche, daß sich die Fenstergläser trüben und an ihrer inneren Fläche naß werden. Da besteht bei Vielen im Volk der Glaube, es habe sich, wie man zu sagen pslegt, das Wasser durch das Glas von außen nach innen "hereingeschlagen." Aber bei einigem Nachdenken sindet man, daß dieses ganz unmöglich ist, und daß sich im Gegentheil das luftsörmige Wasser, welches sich in dem warmen Zimmer besindet, als slüssiges Wasser an die Glasscheiben ansetzt, weil diese kalt sind. Auf dieselbe Weise wird eine Glasscheibe feucht, wenn man sie anhaucht; denn die Luft, die aus den Lungen herauskommt, enthält viel luftsörmiges Wasser. Wenn man einen kalten Deckel auf eine Schale bringt, in der sich heiße Suppe besindet, so sließt von dem Deckel reichlich Wasser hinweg, wenn man ihn wieder abhebt; dieses Wasser ist offenbar aus der Suppe in Form von Wassergas gekommen, wurde aber slüssig, als es an den kalten Deckel gelangte.

Kocht man Wasser in einer bedeckten Pfanne und richtet man es so ein, daß das sich bildende Wassergas durch eine kalte Röhre davon abgeleitet wird, so erhält man wieder flüssiges Wasser; und wenn das ursprüngliche Wasser andere Dinge enthielt, welche die Gassorm nicht annehmen können, so bleiben diese in der Pfanne zurück, das Wasser aber welches durch die kalte Röhre absließt, ist rein. Man nennt diesen Vorgang Destillation. Fast jede Flüssigkeit welche in kochenzen Zustand versetzt werden kann, wie Wasser, Branntwein, Essig, kann

also auch bestillirt werben.

Läßt man Wassergas in kalte Luft übergehen, so hört es wohl auf, Gas zu sein, wird aber gleichwohl nicht sogleich slüssig, sondern bildet kleine hohle Kügelchen oder Bläschen, welche eine Zeit lang in der Luft schweben, bevor sie in Tröpschen zusammensließen. Diese kleinen Wasserbläschen nennt man Wasserdunst oder Nebel, und wo sie sich in größerer Menge beisammen besinden, sehen sie aus wie eine weiße Wolke. Ueber Wasser welches heftig kocht, bildet sich jederzeit solcher Wasserdunst, und wenn wir im Winter uns im Freien oder in einem kalten Zimmer besinden, so sehen wir unsern Hauch, d. h. das Wassergas, welches mit dem Athem in die kalte Luft übergeht, verwandelt sich einen Augenblick in Dunst, um sogleich darnach wieder in Dampf sich aufzulösen. So bestehen auch die Wolken aus unzäheligen kleinen Wasserbläschen, also aus Wasserdunst oder Nebel, der hoch in der Luft schwebt.

Wenn die Wärme der Luft sehr tief herab sinkt, wie dieß im strengen Winter der Fall ist, so nimmt das ihrer Einwirkung aus= gesetzte Wasser eine seste Form an, und wir bezeichnen das so ver= änderte Wasser mit dem Namen Eis. Sobald die Wärme der Luft wieder bedeutender wird, so geht das gefrorene Wasser aus seiner sesten Gestalt wieder in die flüssige und bei noch größerer Wärme in die lustsörmige über. Wir sehen demnach, daß das Wasser in dreierlei Gestalten erscheinen kann, nämlich erstens als Wassergas, entweder unsichtbar (Wasserdamps) oder sichtbar, wenn es seine Bläschen, Rebel bildet (Wasserdunst); zweitens als slüssiges Wasser, und drittens als Eis. Auch das Sis zeigt verschiedene Formen, denn es kommt als sestes zusammenhängendes Sis, als Schnee und als Reif vor, wovon in der nächsten Abtheilung noch weiter die Rede sein wird. Hier haben wir nur zeigen wollen, daß es die Wärme ist, welche das Sis in Wasser und dieses in Wasserdamps oder Dunst verwandelt, und daß durch Kälte aus Wasserdunst slüssiges Wasser und aus diesem Sis entsteht.

10. Bon ber Barme und Ralte.

Bas eigentlich Barme sei, ist unmöglich mit Worten auszubrücken, und man muß sich zur Erklärung derselben daran halten, wie sie sich äußert, oder welche Wirkungen sie hervorbringt. Die Sonnenstrahlen erzeugen Wärme, dasselbe thun alle brennbaren Stosse, wenn sie brennen oder glühen. Es gibt aber außerdem noch mehrere Ursachen, wodurch Wärme entsteht; solche sind die Reibung, der Druck, die Gährung u. s. s. Wenn man mit einem Bohrer ein Loch durch ein Brett bohrt, so wird derselbe heiß, und um so heißer, je schneller man bohrt, d. h. je frästiger und anhaltender die Reibung ist, welche zwischen dem Sisen des Bohrers und dem Holze stattsindet. Der als Natursorscher und Menschenfreund gleich berühmte Graf von Rumsord ließ einst in München, um diese Wirtung der Reibung zu zeigen, unter Basser ein Kanonenrohr bohren, wobei dem Wasser eine solche Hige mitgetheilt wurde, daß es nach einiger Zeit zu kochen ansieng. So kann auch der Schmied durch heftiges Hämmern ein Stück Eisen der Art erhitzen, daß es zuletzt glüht. Wenn nasses Heu einige Zeit in dichten Hausen auf einander liegt, so fängt es an zu gähren, dabei entwickelt sich eine bedeutende Wärme, und diese kann sich so steigern, daß das Heu von selbst zu brennen ansängt. Durch heftige Zusammensdrückung nehmen alle Gegenstände eine erhöhte Wärme an, ja durch zusammengedrückte Luft kann man Feuer erzeugen.

Obwohl man gewöhnlich Wärme und Kälte als zwei verschiedene Dinge betrachtet, so besteht doch eigentlich kein wesentlicher Unterschied zwischen ihnen. Warm nennen wir einen Gegenstand im Allgemeinen, wenn er bei Berührung mit unserer Hand oder mit andern Körperstheilen das Gefühl hervorbringt, daß er ebenso warm oder wärmer ist wie unser Körper, und höhere Wärmegrade bezeichnen wir mit dem

Ausdruck-heiß, Hitze. Sagt uns das eigene Gefühl, daß der Gegenstand eine geringere, oder viel geringere Wärme hat als unser Körper, so nennen wir ihn kalt. Warm und kalt sind daher nur verschieden im Verhältniß zu unserem Sefühlsvermögen, und die Kälte ist nichts

anderes als ein geringerer Grad von Wärme.

Manche Dinge werden schneller warm als andere, wenn auch der gleiche Wärmegrad auf sie einwirkt. Ein Stück Holz z. B., welches vier Zoll lang ist, kann sehr gut in der Hand gehalten werden, auch wenn es an dem einen Ende glüht. Dieß kann man aber nicht thun mit einem gleich großen Stücke Gisen, denn die Wärme geht viel schneller durch Eisen als durch Holz. Aus demselben Grunde kann man eine Pfanne mit kochendem Wasser nicht anfassen ohne sich zu brennen, wenn sie einen kurzen Stiel von Gifen oder anderem Metalle hat; ist aber der Stiel von Holz, so brennt man sich nicht. Dinge welche langfam warm werden, laffen auch die Barme langfam durch sich hindurch; solche Gegenstände sind Holz, Stein, Wolle, Haare, und man nennt sie in der gewöhnlichen Umgangssprache warme Gegen= stände. Wir bauen deßhalb aus folchen Gegenständen unfere Wohnungen und machen uns daraus unsere Kleider. Die Kleider wärmen jedoch unsern Körper nicht dadurch, daß sie selbst in sich irgend eine Wärme haben, sondern dadurch, daß sie die Wärme welche sie aus unserem Körper erhalten, nicht durch sich hindurch lassen. Anders ist es mit jenen Dingen welche schnell warm werden, denn diese kühlen auch schnell wieder ab. Solche sind z. B. das Eisen und alle übrigen Me= talle. Eine Kleidung aus Eisen würde wohl sehr dicht gemacht werden können, aber warm könnte man sie nicht nennen. Denn bas Gisen würde wohl die Wärme rasch aus unserem Körper in sich aufnehmen, aber ebenso rasch durch sich hindurch lassen und an die umgebende Luft Aus dem gleichen Grunde würde ein Haus von Gisen im Commer furchtbar heiß, im Winter sehr kalt sein. Hiegegen streitet nicht, daß man gleichwohl, wie dieß heutzutage in manchen Ländern, z. B. in Amerika, häufig geschieht, Häufer von Gisen baut. Diese Häuser haben nämlich doppelte Wände und werden badurch warm, daß sich zwischen diesen doppelten Wänden Luft befindet, welche ein sogenannter warmer Körper ist, ebenso wie Holz und Steine. Man nennt Eisen und andere Metalle "gute Wärmeleiter," weil sie, wie er= wähnt, die Wärme leicht durch sich hindurch lassen, hindurch leiten; von Holz, von Steinen, Wolle, von der Luft dagegen sagt man, daß sie "schlechte Wärmeleiter" sind. Merkwürdig ist auch, daß Gegenstände, welche eine dunkle Farbe haben, schneller warm werden als solche deren Farbe hell ist, deßhalb sind helle Kleider kühler als dunkle, und aus diesem Grunde schmilzt der Schnee schneller in der Sonnenwärme, wenn man Kohlenstaub oder dunkeln Sand auf ihn streut.

11. Bon der Ansdehnung der Dinge durch Wärme und ihrer Zusammenziehung durch Kälte. Das Thermometer.

Die merkwürdigste Wirtung der Wärme ist die, daß alle Gegenstände durch dieselbe größer werden als sie vorher waren, d. h. daß sie sich ausdehnen und einen größeren Raum einnehmen. Wenn man eine runde Sisenstange hat, die genau in einen eisernen Ring hinein paßt, und macht dieselbe glübend, so kann man sie nicht eher in den Ring hineinsteden als die sie wieder ebenso kalt geworden ist wie vorher. Eine ähnliche Beodachtung kann man am Wasser machen. Wenn man ein Gesäß damit die zum Rande süllt und das Ganze erhitzt, so dehnt sich das Wasser so aus, daß ein Theil davon über den Rand absließt. Aus derselben Ursache zerspringen Gegenstände aus Steingut oder Glas, wenn sie plöslich erwärmt werden. Denn da jene Theile derselben, auf welche die Wärme zunächst einwirkt, sich schneller ausbehnen als andere, so werden sie nothwendig mit Gewalt

aus einander getrieben und bekommen dadurch Risse.

Während ein Gegenstand durch Wärme sich ausdehnt, und einen größeren Raum einnimmt als vorher, wird er auch weniger dicht und leichter. So wiegt z. B. eine Maß kaltes Wasser schwerer als eine Maß kochendes. Was leichter ist, schwimmt immer oberhalb desen was schwerer ist. Deßhalb steigt die warme Luft in die Höhe, und an der Decke in einem geheizten Zimmer ist die Luft jederzeit wärmer als unten am Fußboden. Man kann sich hievon leicht überzeugen, wenn man ein brennendes Licht an eine etwas gröffnete Thüre bringt, welche aus einem warmen in ein kaltes Zimmer sührt. Hält man das Licht hoch oben an den Spalt, so wird die Flamme nach außen gezogen, und hält man es tief unten nahe am Fußboden, so wird sie von außen nach innen getrieben, weil die warme Luft, welche leichter ist, oben hinaus, und die kalte, als die schwerere, unten herein strömt. Das warme Wasser sließt ebenfalls oberhalb des kalten, und die oberssten Wasserschichten sind in einem See während des Sommers immer wärmer als diesenigen, welche tieser unten liegen.

Wie aber alle Dinge durch Wärme sich ausdehnen und gleichsam dünner und leichter werden, auf dieselbe Weise werden sie durch die Kälte fester und dichter, so daß sie einen geringeren Raum einnehmen als vorher. Hierauf gründet sich auch die Einrichtung eines Instrumentes, mit welchem man die verschiedenen Wärmegrade messen kann. Dieses Instrument heißt Thermometer oder Wärmemesser Es besteht aus einer dünnen Glasröhre, an deren einem Ende sich eine hohle Kugel besindet. In der Kugel und in einem Theile der Röhre besindet sich Quecksilber. In der Kälte zieht sich das Quecksilber zus sammen, so daß ein großer Theil der Röhre leer bleibt, in der Wärme

aber behnt es fich aus und fteigt um fo bober in ber Robre, je marmer es wird. Die Stelle an ber Robre. bis zu welcher das Quedfilber fallt, wenn bie Röhre in ichmelgenden Schnee gefett wirb, nennt man ben Gefrier = ober Eispuntt, jene Stelle, bis wohin bas Quedfilber im Tochenben Baffer fteigt, nennt man ben Stebpunkt. Das Stud der Röhre welches zwi= schen diesen beiben Stellen liegt, wird in hundert gleiche Theile eingetheilt und jeder folcher Theil wird ein Grab genannt. Der Gefrierpunkt ist baber bei O Grab, bei 100 Grab Barme bagegen focht bas Baffer. Alle biefe Grabe werben auf einer Platte verzeichnet, über welche die Robre befestigt wird, und bon bem Gefrierpuntte an werben auch folde Grabe noch unterhalb der Augel angezeigt; diese heißen Kälte= grade. Jebermann fieht leicht ein, daß der Unterfchieb zwischen den Barme- und Raltegraden durchaus willfürlich ift, so daß man auch irgend einen andern Null= puntt annehmen tonnte. Das Thermometer welches to eingerichtet ift wie wir eben mitgetheilt haben, ift von einem schwedischen Gelehrten Ramens Celfius angegeben worden, und trägt beghalb feinen Ramen. Dasfelbe wird jest in febr vielen ganbern benütt, und es ware wünschenswerth, daß es überall eingeführt Denn wenn an verschiebenen Orten verschiebene Thermometer benützt werben, fo entfteben leicht Diff: verftandnisse. Bei uns in Deutschland gebraucht man



Thermometer.

noch vielfach bas Reaumur'iche Thermometer, auf welchem ber Abftand zwifchen bem Gefrier = und Giebpunkt in 80 Grabe eingetheilt und daber ein jeder Grab um ein Fünftel größer ift als auf bem hunderttheiligen. In Diefem Buche haben wir, wie ber Lefer bemerkt haben wird, überall wo Barmegrade zu bezeichnen waren, biefelben nach bem hunderigrabigen. alfo Celfine'ichen Thermometer angegeben. In England bebient man fich ausschließlich bes Sahrenbeit'ichen Thermometers, welches eine von ben beiben genannten febr verfchiebene Eintheilung bat. Bei ihm ift namlich ber Gefrierpuntt ober ber Schmelgpuntt bee Gifes mit 32, und ber Siebpuntt bee Baffere mit 212 bezeichnet, und baber ber Raum zwischen beiben Buntten in 180 Grabe eingetheilt. Der Rullpunkt trifft bei ihm mit bem 171/, Raltegrabe des Celftus'ichen Thermometere gufammen. Ein Quedfilber-Thermometer tann jeboch nicht mehr benfit werben, wenn bie Rulte 40 Grabe Celfius überfteigt (man ichreibt bieß - 40° C.); benn bei einer fo bedentenden Ralte erftarrt bas Quedfilber und wird wie BidDagegen ist es für die Messung sehr bebeutender Hixegrade brauchbar. Pan kann Duecksilber=Thermometer ansertigen, welche dis zu 340 Grad Celsius gehen. Höhere Grade sind nicht mehr sicher, weil das Duecksschler bei 400 Grad Celsius siedet und verdampst. Zur Messung der höchsten Hixegrade bedient man sich der Luft=Thermometer, und zur Bestimmung sehr starter Kältegrade füllt man die Röhre statt mit Duecksilber mit Weingeist, welcher nicht gefriert. Der Kürze wegen schreibt man das Zeichen + (plus), wenn man die Grade über dem Gefrierpunkt oder die Wärmegrade bezeichnen will, und das Zeichen — (minus) für die Kältegrade. Der Wärmegrad des menschlichen Körzpers (die Blutwärme) ist + 37 Grad, Wasser kocht bei + 100°, Sis schmilzt bei 0°. Im Winter sinkt bei uns die Luftwärme disweilen so tief, daß das Thermometer — 25° und noch bedeutendere Kältezgrade zeigt. Dieß ist besonders in hoch gelegenen, gegen Norden nicht durch Gebirge geschützten Gegenden unseres Vaterlandes der Fall.

12. Bon verschiedenen Wirkungen ber Barme und Ralte auf bas Baffer.

Es wurde schon gesagt, daß die Wärme die Körper oder die Dinge ausdehnt, die Kälte dagegen sie zusammenzieht, so daß sie einen geringeren Raum einnehmen als vorher und auch bichter und schwerer werden. Dieß gilt für die Dinge mit Ausnahme des Wassers, und es ist recht gut für die lebenden Wesen, dag es so ist. Denn man bedenke nur wie es zugehen sollte, wenn das Wasser auch schwerer wirde, je kälter es wird. Wäre Eis schwerer als Wasser, so müßte es im Winter in dem Mage zu Boden finken, wie das Wasser friert, und alle Seen und Flüsse würden bis zum Boden hinunter einfrieren. In Folge davon müßten alle Fische sterben, und im Sommer würde bas Gis nicht schmelzen können und bas Land wäre wegen Rälte un= bewohnbar. Hierin können wir wieder einen Beweis von der Weis= heit und Güte Gottes sehen, daß er das Wasser eine Ausnahme von ber Regel machen ließ, welcher alle andern Dinge unterworfen sind. Denn Jedermann weiß, daß das Eis auf dem Wasser schwimmt, und es muß deßhalb leichter sein. Wasser zieht sich also nicht zusammen, wenn es zu Eis friert, sondern es dehnt sich im Gegentheil aus, und dieß geschieht mit einer solchen Kraft, daß dadurch Steine zersprengt werden können. Wenn man ein Bohrloch in einen Stein macht, im Herbst dasselbe mit Wasser füllt und mittelst eines festen Pfropfes schließt, so wird der Stein zersprengt, sobald im Winter das Wasser friert. Man weiß auch, daß ein Glas, in welchem man Wasser stehen und gefrieren läßt, auseinandergesprengt wird.

Das Wasser hat seine größte Dichtigkeit und Schwere bei einer Wärme von + 4 Grad Celsius, weßhalb das Wasser auf dem Boden

der Seen ungefähr diesen Wärmegrad besitt, so daß die Fische und andere Thiere darin leben können. Das Wasser aber welches kälter ist als 4 Grade, ist leichter und steigt nach oben, wo es sich durch die Kälte in Sis verwandelt; und da das Sis noch leichter ist, so er= hält es sich immer auf dem Wasser schwimmend. Wasser welches fremde Stoffe aufgelöst in sich enthält, friert gewöhnlich schwerer als reines Wasser; und während des Gefrierens scheiden sich die fremden Stoffe aus und gehen nicht mit in die Vildung des Sises ein. So wenn Essig gefriert, enthält das Sis keinen Essig, der Theil aber welcher nicht gefriert, wird um so saurer. Ebenso besindet sich nur sehr wenig Salz im Meereis, obwohl das Meerwasser bekanntlich sehr viel Salz enthält.

13. Von der Kraft des Wafferdampfes. Dampfmaschinen, Dampfschiffe und Eisenbahnen.

Wenn man Wasser tochen läßt, so entwickelt sich zu ein und derselben Zeit eine große Menge Wasserdämpse daraus, und diese nehmen einen viel größeren Raum ein als das Wasser, aus welchem sie entsstanden sind. Aus einer Maß Wasser bilden sich bei gewöhnlichem Oruck 1700 Maß Wasserdamps. Wenn nun das Wasser in einem ganz luftdicht verschlossenen Gefäße kocht, so hat der Damps keinen Raum, um sich auszudehnen, und das Gefäß wird dei hinreichend großer Wärme auseinandergesprengt; wir sehen also, daß der Wasserdamps eine sehr große Kraft besitzt. Dieß kann man auch erfahren, wenn man das Zündloch eines Büchsenrohrs vernagelt, Wasser in dieses hineingießt, die Mündung mit einem Korks oder Holzpfropf verschließt und das Rohr ins Feuer legt. Denn sobald das Wasser zu kochen anfängt, wird der Kork aus der Mündung herausgetrieben und man hört dabei einen Knall wie von einem Schuß. Sitzt der Pfropf zu fest oder ist das Büchsenrohr sehr schwach, so kann es sogar geschehen, daß dasselbe zersprengt wird.

Diese Kraft des Dampses benützt man nun bei den Dampse

Diese Kraft des Dampses benützt man nun bei den Damps=
masch in en, um durch sie allerlei Werke, wie Mühlen, Pumpen,
zu treiben, und Schiffe, Wägen, Spinn= und Webmaschinen u. dgl.
in Bewegung zu setzen. Schon gegen Ende des 17. Jahrhunderts
hatte ein Franzose, Dionys Papin, welcher zu Marburg in Hessen
lebte, viele Versuche über die Kraft des Dampses angestellt, und ein
englischer Kapitän, Namens Savery, baute im Jahre 1690 die erste
große Dampsmaschine, welche zum Wasserpumpen dienen sollte. Sie
war jedoch noch sehr unvollsommen. Etwa 10 Jahre später brachten
zwei Engländer, Thomas Newcomen und John Cawley, daran
sehr bedeutende Verbesserungen an, aber auch ihre Maschine ließ noch
viel zu wünschen übrig, und alle während einer langen Reihe von

Jahren gemachten Bersuche, die Grundsehler berselben zu verbessern, blieben fruchtlos. Da erschien der geistreiche James Watt, ein gestorener Schotte, dem es gelang, im Jahre 1763 die Dampsmaschine zu einem solchen Grade der Bollsommenheit zu bringen, daß man selbst dis auf den heutigen Tag nicht im Stande war, größere und wesentlichere Berbesserungen in den Haupttheilen derselben zu machen. Ieder, der eine Dampsmaschine gesehen hat, weiß, daß ihre Einrichtung äußerst künstlich und zusammengesetzt ist, und wir möchten kaum im Stande sein auf eine leicht verständliche Weise alle einzelnen Theile dersselben zu beschreiben. Gleichwohl werden wir es versuchen, dem Leser wenigstens im Allgemeinen einen Begriff zu geben, wie der Damps wirkt.

Die hauptsächlichsten Bestandtheile der Dampfmaschine sind der Dampstessel und der Arbeitschlinder. Der Dampstessel ist eine große, von allen Seiten geschlossen eiserne Röhre mit starten Wänden, in welcher eine gewisse Wenge Wasser in kochendem Zustand erhalten wird. Ueber der Wassersläche sammelt sich der durch das Rochen gebildete Damps an, und damit der Ressel durch denselben nicht zersprengt werden kann, ist oben ein sogenanntes Sicherheitsventil angebracht. Durch dieses kann nämlich, wenn der Druck des Dampses zu start wird, ein Theil desselben freiwillig nach außen entweichen. Bon dem Dampsraume des Ressels gehen Berbindungsröhren aus, die durch Hähne beliebig geöffnet oder geschlossen werden können, und durch welche der Damps in den Arbeitschlinden werden können, und durch welche der Damps in den Arbeitschlinden verden können, und durch welche der Damps in den Arbeitschlinde Vüchse von durchaus gleicher Weite und oben wie unten mit einem Deckel sest verschlossen. Innen ist der Eylinder genau kreissörmig gebohrt, und auss seinste polirt, so daß eine mit Leder umgebene Wetallscheibe oder ein Kolben, der genau hineinvaßt, lustdicht in ihm auf und ab geführt werden kann.

genau hineinpaßt, luftdicht in ihm auf und ab geführt werden kann. Dieser Kolben ist an eine runde Eisenstange befestigt, welche durch ein im oberen Deckel des Cylinders besindliches Loch herausgeht, und womit man den Kolben im Cylinder auf und ab bewegen kann. In dem Cylinder sind mehrere Dessenungen angebracht, namentlich oben und unten in der Rähe der beiden Deckel. Durch sie steht der Cylinder mittelst der bereits erwähnten Röhren mit dem Dampstessel in Berdindung, so daß man wechselsweise einmal oberhalb, einmal unterhalb des Kolbens Damps einströmen lassen kann. Denken wir uns nun, daß der Kolben am oberen Deckel steht und der Raum unter ihm mit Damps gefüllt ist, durch welchen er einen Augenblick zuvor in die Höhe gedrückt worden war. Um im nächsten Augenblick sein Hinabsteigen von oben nach unten möglich zu

machen, besteht eine besondere Einrichtung, wodurch der Dampf abgekühlt und in Wasser verwandelt wird. Dieses nimmt, wie wir wissen, einen viel

geringeren Raum ein als der Dampf. Ist die Umwandlung desselben gesichehen, so läßt man eine neue Menge Dampf oberhalb des Kolbens eintreten. Die Folge davon ist natürlich, daß der Kolben nach abwärts getrieben wird, denn der ober ihm besindliche Dampf will einen großen Raum einnehmen und drückt mit großer Kraft auf ihn, unter ihm ist aber nichts was sich seinem Hinabsteigen widerset, da für den entsprechensden Absluß des gebildeten Bassers Borsorge getrossen ist. Nun wiesderholt sich oben die Absühlung des Dampses und im nächsten Augenslicke das Einströmen einer neuen Menge Dampses unterhalb des Kolbens, durch welchen er von neuem nach oben getrieben wird. So geht es nun wechselsweise immer auf und ab, so lange man die dampszusührenden Röhren in freier Berbindung mit dem Dampsraum des Kessels erhält.

Aus dieser Beschreibung sieht man, daß die bewegende Kraft bei der Dampsmaschine von dem sich fortwährend auf und ab bewegenden Kolben ausgeht, und man begreift leicht, wie dieselbe durch die Eisenstange, an welcher der Kolben besestigt ist, zu den verschiedensten Zwecken verwendet werden kann. Wird diese Stange mit einem Pumpwerk verbunden, so kann durch eine Hebelvorrichtung die Pumpenstange in ihrer Röhre fortwährend bald gehoben bald gesenkt werden. Wird sie mit der Kurbel eines Rades verbunden, so theilt sie dem Rade eine fortwährende drehende Bewegung um seine Achse mit. Das Nad kann mit andern Kädern in Verbindung gesetzt und so die bewegende Kraft durch lange Gebäude, in verschiedene Stockwerke derselben fortgeleitet werden u. s. f. Die hier beschriebene Bewegung der Kolbenstange sindet in senkrechter Richtung nach oben statt. In andern Fällen kann man sie durch passende Vorrichtungen schief oder wagrecht oder nach abswärts wirken lassen, je nach den Zwecken welchen die Waschine dienen soll.

Man mißt die Stärke der Dampfmaschinen nach Pferdekräften. Wenn eine Maschine 30,000 Pfund in einer Ninnte einen Fuß hoch, oder, was dasselbe ist, 500 Pfund in einer Secunde drei Fuß hoch heben oder ziehen kann, so sagt man von ihr, daß sie eine Pferdekraft habe.

ober ziehen kann, so sagt man von ihr, daß sie eine Pferdekraft habe. Der Erste welcher eine Dampfmaschine zur Fortbewegung von Fahrzeugen auf dem Wasser angewendet hat, war ein Amerikaner, Namens Robert Fulton (geb. 1767, gest. 1815). Nach vielen fruchtlosen Bersuchen glückte es ihm, ein solches Fahrzeug auf dem Hudsonflusse in Amerika im Jahr 1807 in Gang zu bringen. Seitzem hat der Bau der Dampfschiffe viele Veränderungen erfahren. Zuerst ließ man die Dampfmaschine auf Ruder wirken, welche das Fahrzeug vorwärts ruderten, später brachte man Schauselräder an den Seiten des Fahrzeugs an, und man benützt diese Vorrichtung noch heute an den meisten Dampsbooten. In neuerer Zeit hat man angesangen das Schiff durch ein Schraubenruder vorwärts zu bewegen, welches sich unter dem Wasser am hinteren Theile des Schisses bestiedet.



Dampfichiff.

Diefe Einrichtung ift besonders von großem Berthe bei Kriegsschiffen, weil die Schraube ben feindlichen Rugeln nicht ausgesetzt ift, die

Raber bagegen leicht bon benfelben beschädigt werben.

In Europa wurden die ersten Dampsichisse im Jahre 1812 gebaut, und zwar in England, welches sich von jeher durch sein vortressliches Seewesen und seine großartigen Schisssbauanstalten (Berste) ausgezeichnet hat. Bon England aus verbreitete sich ihre Anwendung allemählich über das übrige Europa, und auch Deutschland besitzt auf den Meeren, auf seinen Strömen und Vinnenseen gegenwärtig zahlereiche Dampsschiffe. An England kann man auch sehen, in welch ersstaunlichem Maße die Dampsschiffsahrt seit der kurzen Zeit ihres Besstehens zugenommen hat. Nach amtlichen Berichten besaß es im Jahre 1820 nur 43, 1830 schon 315, 1840 bereits 1100 und 1850 sogar 1390 Dampsschiffe, wovon 1200 auf die Handelsmarine und 190 auf die Kriegsmarine kamen.

Früher baute man die Dampfichiffe meist aus Holz, wie die Segelschiffe; heutzutage gibt man aber dem Eisen mehr und mehr den Borzug, da eiserne Schiffe viel leichter an Gewicht und dauerhafter hergestellt werden können als hölzerne. Das größte Dampfichtst, welches je gebaut wurde, ist vor einigen Jahren in England vollendet worden. Es ist dieß der Great Castern, ein wahres Riesenschiff, ganz aus Eisen gebaut und für die Aufnahme von nicht weniger als 8000 Passagieren berechnet. Seine Länge beträgt 692 Fuß, seine größte Breite 83 Fuß. Es hat zwei große Dampsmaschinen, von benen die eine für die Bewegung der Schauselräder, die andere für die

Bewegung einer am Hintertheile bes Schiffs angebrachten Schraube zu sorgen hat. Zwei weitere kleine Dampfmaschinen dienen zum Auf-und Abwärtsbewegen der Anker und zu verschiedenen andern Verrich= tungen. An den Seiten hängen 20 Bote, deren Raum so berechnet ist, daß sie 4400 Personen aufnehmen können. Hat das Schiff seine volle Ladung, die vollzählige Bemannung und Besetzung aller Passagier= räume, und sind alle für die Seereise erforderlichen Dinge aufgenommen, so beträgt sein ganzes Gewicht 500,000 Centner. Obwohl es aber die dreifache Länge und den sechsfachen Tonnengehalt eines Linienschiffs ersten Rangs (nämlich 22,500 Tonnen zu je 20 Centner) hat, so sinkt es doch nicht tiefer im Wasser ein als ein solches Linienschiff. Und daß es schneller fährt als jedes andere Dampfschiff, hat es bereits durch eine große Zahl von glücklichen Seefahrten bewiesen. Eine andere Art, den Dampf als bewegende Kraft anzuwenden,

ist die mittelst Dampfwagen. Dazu sind aber Strafen nothwendig, welche auf eine eigene Art gebaut sind und Schienenwege oder Eisenbahnen genannt werden. Eine solche Eisenbahn muß ganz eben und ziemlich wagrecht, d. h. mit so wenig als möglich Steigung der Fahrbahn angelegt sein. Dieses Erforderniß bringt es mit sich, daß über Thaleinsenkungen oft ungeheure Dämme gebaut, Hügel durch= schnitten, Ströme hoch überbrückt, Felsen gesprengt und selbst Berge durchbohrt werden müssen. Letzteres, die Anlage der sogenannten Tunnels oder Stollen, ist in neuerer Zeit bei vielen Gisenbahnen angewendet worden, um nicht große Umwege um die Berge herum machen zu müssen. Wo die Sisenbahnen sehr tiefe Thäler überschreiten soll, da werden äußerst kunstvolle Brückenbauten, sogenannte Biaducte angelegt; zieht sich die Bahn längs einer abschüssigen Bergwand hin, so ist die Erbanung von großen, oft thurmhohen Stützmauern noth= wendig u. f. f. Wenn nach lleberwindung all der genannten Hinder= nisse der Bahnkörper fertig ist, so werden quer über denselben Schwellen von Holz gelegt und auf diese längs des Weges Eisenschienen befestigt, welche als feste Unterlage dienen und den Wagen nicht nur ihre Rich= tung anweisen, sondern durch ihre Glätte auch dem Rollen der Räder so wenig als möglich Widerstand (Reibung) entgegensetzen. Das Ab= gleiten der Bahnwagen von den Schienen wird dadurch verhindert, daß jedes Rad mit einer Art Falz, dem sogenannten Spurkranz, ver= sehen ist. Auf solchen Wagen fährt man mit großer Schnelligkeit da= hin, gewöhnlich 4—6 Meilen in der Stunde, bisweilen noch viel schneller. Man hat selbst Beispiele, daß 12—15 Meilen in der Stunde zurückgelegt wurden; allein so schnelle Fahrten sind jederzeit mit Gesfahr verbunden. Bei den einzelnen Bahnzügen ist immer eine größere Zahl von Wagen, theils für Reisende, theils für Frachtgüter aneinander gereiht, und sie alle werben von bem Dampfwagen gezogen, auf



Gifenbahn.

welchem fich die Dampfmaschine befindet. Der Dampfwagen beist Locomotive, und hinter ihr befindet sich ftets ein Borrathswagen, der Tenber, in welchem die nothige Menge von Brennstoff (Steinstohlen, Cohts, Holz, Torf) zur Beizung der Maschine und Baffer

jum Rachfüllen bes Dampfleffels mitgeführt, wirb.

Die Anlage ber Gifenbahnen ift, wie man leicht begreifen wirb, außerft toftfpielig, und in manchen Landern find beghalb unglaubliche Summen auf diefelben verwendet worben. In Deutschland waren, mit Einrechnung von Defterreich, bis jum Jahre 1858/59 bereits aber 1650 Deilen Gifenbahnen gebaut, für welche ein Unlagetapital von ungefähr 1450 Millionen Gulben verwendet wurde. Dierans ergibt fich, daß burchichnittlich ber Bau einer jeben Deile gegen 800,000 Gulben gefostet hat. Es gibt aber Bahnen, wie 3. B. Die öfterreichische Gubbahn, wo die einzelne Deile wegen ber theuern Runftbauten burchfchnittlich auf 1,900,000 Gulben ju fteben tam. Ber folche Gifenbahnbauten nicht gefeben bat, ber tann fich von ihrer Grofartigfeit taum einen Begriff machen. Go haben wir in Deutschland einen Biaduct, welcher der größte in ganz Europa ift. Er befindet fich auf der fachfisch = bayerischen Gifenbahn im Goltschthale in Sachsen, bat eine Lange von 2400 Fuß und in feiner Mitte eine Bobe von 280 gug, er ift alfo faft 1/4 mal fo boch ale ber Strafe burger Danfter. Go gibt es auch Gifenbabnbruden, welche fo boch über dem Baffer liegen, dag die größten Geefchiffe mit ihren Daften barunter hindurchsegeln tonnen. Berühmt in biefer Beziehung ift bie Britannia-Röhrenbrude in England. Gie ift aus zwei neben einanber liegenden, 74 Jug weiten und 30 Jug boben Gifenrohren gufammengefest, ruht auf brei thurmabnlichen Steinpfeilern und führt über ben fchmalen Meeresarm, ber bie Infel Anglejen von bem Gurftentbum Bales trenut. Eigentlich stellt sie zwei in der Lust schwederde Auswich

dar, welche 1833 Fuß lang sind und 240 Fuß hoch über dem Meeres= spiegel ruhen. An manchen Orten kreuzen sich Eisenbahnen mit andern Berkehrswegen, so daß bisweilen ein Fluß, ein Kanal und eine Eisen= bahn sich über einander befinden.

14. Bon der verschiedenen Schwere oder Dichtigkeit der Körper im Bergleich mit der des Wassers.

Fast alle Körper haben eine verschiedene Schwere, denn z. B. ein Duart Duecksilber wiegt bedeutend schwerer als ein Duart Wasser, die gleiche Menge Del oder Branntwein dagegen ist viel leichter. Dieß kommt davon her, daß diese Dinge eine verschiedene Dichtigkeit haben. Je dichter ein Gegenstand ist, desto schwerer ist er, und umgekehrt. Wenn man einen Würfel aus Blei schneidet und einen genau so großen Würfel aus Tannenholz, so wiegt der Bleiwürfel 23mal so schwere als der Tannenwürfel; man schließt hieraus, daß das Blei 23mal dichter ist als das Tannenholz. Genau aus derselben Ursache muß umgekehrt ein Stück Tannenholz, das z. B. ein Pfund wiegt, einen 23mal so großen Raum einnehmen als ein Stück Blei von demselben Gewicht. Um die verschiedene Dichtigkeit oder Schwere der Dinge wechselseitig mit einander vergleichen zu können, muß man sie zuerst alle mit einem und demselben Gegenstand vergleichen, und dazu hat man das Wasser gewählt. Durch die zu diesem Zwecke angestellten Berechnungen hat man gefunden, daß, wenn ein gewisses Maß Wasser 100 Duentchen, Loth oder Pfund wiegt, dasselbe Maß

Platin .	•	•	•	•	•	2207	Schwefelfäure 189	
Gold.	•	•	•	•	•	1925	Salpetersäure 152	
Quedfilber	• ·	•	•	•	•	1359	Kolophonium 107	
Blei .	•	•	•	•	•	1144	Milch 103	
Silber .	•	•	•	•	•	1047	Meerwasser 102	
Rupfer .	•		•	•	•	878	Burgunder=Wein 105	
Messing		•		•	•	844	Wachs 97	
Guß=Stah	Į .	•	•	•	•	791	Branntwein (5gradiger). 94	
Stabeisen	•	•		•	•	784	Rlares Eis 91	
Zinn '.	•	•	•	•	•	729	Baumöl 91	
Zint .					•	721	Terpenthinöl 87	
Diamant	•	•	•	•	•	355	Reiner Weingeist 79	
Krnstall=G	las	•	•			289	Trodenes Steineichenholz 76	
Ulumin			•	•	•	267	" Buchenholz. 72	
Schwefel	•	•	•	•	•	203	"Fichtenholz . 49	
Elfenbein	•	•	•	•	•	101	Rorf 25	>

Quentchen, Loth ober Pfund schwer ist.

Diese Bergleichungszahlen bezeichnen also die verschiedene Dichtigsteit der Körper oder das was man das eigenthsimliche, das specifische Gewicht nennt. Es ist in mehreren Beziehungen von Ruten dasselbe zu kennen. So kann man z. B. darans ersehen, daß ein Balken aus Eichenholz mehr als 1½ mal so schwer ist wie ein gleich großer Balken aus Fichtenholz. In einer Flasche welche 100 Loth Wasser faßt, kann man nicht mehr als 91 Loth Del unterbringen. Nach der angeführten Liste ist es leicht, daß Ieder selbst sich Beispiele zur Bergleichung des verschiedenen specifischen Gewichtes aus-wählt.

15. Bom Unterfinden und Schwimmen ber Dinge.

Alle Gegenstände welche dichter oder schwerer sind als Wasser, sinken darin unter, und so lange sie im Wasser liegen, erscheinen sie leichter als wenn sie sich in der Luft besinden. Iedermann der einsmal den Versuch gemacht hat einen Menschen oder einen Stein aus dem Wasser zu ziehen, weiß, daß derselbe viel schwerer zu heben ist sobald er über die Wasserstäche kommt, denn so lange sich ein Gegenstand unter Wasser besindet wilkt ihn das Wasser tracen. Ein weden stand unter Wasser befindet, hilft ihn das Wasser tragen. Ein unterssinkender Gegenstand wiegt jederzeit eben so viel weniger im Wasser als die Wassermenge wiegt welche er wegdrückt, das will sagen, als die Menge Wasser welche einen eben so großen Raum einnimmt als der Gegenstand selbst. Ein Stück Blei, welches 11½ Pfund in der Luft wiegt, erscheint unter dem Wasser nur $10\frac{1}{2}$ Pfund schwer, wiegt also genau um so viel weniger als ein gleichgroßer Raum Waffer wiegt, oder ein Pfund, denn Blei ist fast 11½mal schwerer als Wasser. 10 Pfund Schwefel wiegen unter Wasser nur 5 Pfund, dem der Schwesel ist beiläusig 2mal dichter oder schwerer als Wasser, und deschalb wiegt das Wasser, das der Schwesel wegdrückt, nur halb so viel als der Schwesel. Indem man einen Gegenstand zuerst in der Luft und dann im Wasser wiegt, kann man daher aus dem Unterschiede zwischen beiden Gewichten das eigentliche (specifische Gewicht oder die Dichtigkeit dieses Gegenstandes aussinden. Dit kann man sich auf diese Weise auch Kenntniß davon verschaffen, ob ein Gegenstand echt oder gefälscht ist. Reines Gold verliert im Wasser weniger an Gewicht als legirtes, oder als eine Mischung von unedeln Metallen, die fälschlich für Gold ausgegeben wird. Dies war bereits vor Christi Geburt befannt, wie man aus folgender Erzählung entnehmen tann. Ein Fürst in Sicilien hatte einem Goldschmiede drei Pfund reines Gold mit dem Auftrage übergeben, daraus eine Krone zu versertigen. Der Goldschmied lieserte nach einiger Zeit die Krone und sie wog richtig drei Pfund. Der Fürst saßte sedoch Mistrauen in die Splick

keit des Goldschmieds und bat den Gelehrten Archimedes, die Sache zu untersuchen, jedoch ohne die Krone zu beschädigen. Archimedes wog zuerst die Krone in der Luft, dann unter Wasser und fand dabei, daß sie mehr an Sewicht unter dem Wasser verlor als es der Fall sein sollte, wenn sie aus reinem Gold bestünde. Da es sich nun hieraus erklärte, daß ein Betrug vorgegangen war, so wurde die Krone zerlegt, und es sand sich dabei, daß sie innen mit Blei ausgefüllt war. Der Goldschmied mußte seine Schuld bekennen und wurde schwer bestraft.

Die Körper welche weniger dicht oder leichter sind als Wasser, schwimmen auf demselben; manche sinken dabei tiefer ein als andere, was daher kommt, daß schwimmende Dinge gerade so viel Wasser unter sich wegdrücken als ihr eigenes Gewicht ausmacht. Deßhalb drückt ein Stück Kork weniger Wasser unter sich weg als ein gleich großes Stück Tannenholz, und es sinkt daher ein kleinerer Theil des Korks unter Wasser, d. h. er schwimmt höher. Wenn ein leeres Boot auf dem Wasser schwimmt, so drückt es so viel Wasser unter sich weg, daß dieses gleich viel wiegt wie das Holz, aus dem das Boot besteht, zusammengenommen mit der Luft welche das Boot füllt. Wenn man nun das Boot mit Ladung versieht, so wird es natürlich schwerer, drückt mehr Wasser unter sich weg und sinkt immer tiefer. Wird es aber so beladen, daß das Ganze mehr wiegt als das Wasser, welches das Boot, wenn es bis zu seinem Kande im Wasser steht, wegdrücken

tann, so sinkt dasselbe unter.

Aus diesem Grunde schwimmen auch jederzeit die nämlichen Gegenstände höher in salzigem als in süßem Wasser, wie wir schon auf Seite 444 erwähnt haben, denn das Salzwasser ist schwerer. Ebenso sinkt derselbe Gegenstand tiefer in Branntwein als in Wasser ein, denn der Branntwein ist leichter als Wasser. Ein Mensch hält sich deßhalb leichter schwimmend im Meerwasser, und ein Schiff liegt nicht so tief im salzigen als im süßen Wasser. Da alle weingeistigen Flüssigsteiten immer leichter werden, je mehr reinen Weingeist sie enthalten, so untersucht man die Stärfe des Biers, des Branntweins und namentlich des Weingeistes selbst durch gewisse Instrumente (Branntweinwagen, Bierwagen), welche um so tiefer einsinken, je leichter die Flüssigisteit ist. Die Branntweinwage besteht aus einer Glasröhre, welche unten bauchig sich erweitert und in eine etwas Quecksilber entshaltende Kugel endigt, so daß das im Uebrigen mit Luft gefüllte Instrument in aufrechter Lage schwimmt. Die Glasröhre ist mit Graden bezeichnet welche den Gehalt an reinem Weingeist angeben.

Der menschliche Körper ist nur um weniges schwerer als Wasser; beshalb kann sich ein Wensch entweder durch passende Bewegungen mit Händen und Füßen oder auch dadurch schwimmend erhalten, daß er z. B. ein Ruder unter die Arme nimmt oder sich Kort oder wit=

Die Ratur, ein Lefebuch sc. 3. Aufi.

Kraft der Hände und Füße erfordert im Ganzen keine große Kunst und Jedermann sollte es erlernen, weil dadurch viele Unglücksfälle verhütet werden. Aber selbst Solche die nicht schwimmen können, würden unter günstigen Umständen bisweilen dem Ertrinkungstode entzgehen, wenn sie nicht die Arme aus dem Wasser herausstreckten, wozurch der Kopf nothwendig unter dasselbe hinabsinken muß. Sucht man bloß das Gesicht über Wasser zu erhalten, um das Athmen fortzusehen, so kann man mit geringen Bewegungen der Hände lange Zeit das gänzliche Untersinken verhüten und so den glücklich herbeizkommenden Retter erwarten.

Bielfach ist der Glaube verbreitet, daß das Wasser nach einer gewissen Zeit den Körper eines Ertrunkenen nicht mehr bei sich beshalten wolle und ihn auswerse. In der That erscheinen gewöhnlich Ertrunkene nach längerer Zeit wieder auf der Oberfläche des Wassers. Dieß erklärt sich aber leicht daraus, daß sich bei der Berwesung des Körpers eine Menge luftartiger Stoffe in demselben bilden, durch welche er gleichsam aufgeblasen wird. In Folge hievon wird er leichs

ter als er beim Hineinfallen war, und steigt deßhalb empor.

Jeder der gesehen hat wie z. B. eine Schale aus Eisenblech auf dem Wasser schwimmt, obwohl ein anderes Stück Eisen untersinkt, muß daraus den Schluß ziehen, daß untersinkende Dinge schwimmend gemacht werden können, wenn sie eine passende Gestalt erhalten. So verhält es sich in Wirklichkeit, und dieses widerspricht nicht im Gezringsten dem vorhin Gesagten. Man daut deßhalb, wie wir oben (S. 476) bereits erzählt haben, aus Eisen große Schiffe, die nicht allein sehr gut schwimmen, sondern sich auch ebenso gut belasten lassen wie hölzerne.

Alles dieß erklärt sich darans, daß sich das Gewicht des Eisens auf einen viel größeren Raum vertheilt, so daß die Wassermenge, welche einen eben so großen Raum einnimmt als das Eisen, in der Schale oder im Schiffe, zusammen mit der Luft die sich im Schiffe befindet, schwerer wiegt als das Schiff sammt der Luft darin. Es braucht also das Schiff nicht so viel Wasser wegzudrücken, und nicht so viel einzusinken als sein eigener Umfang beträgt, sondern es ragt zum Theil über das Wasser hervor, d. h. es schwimmt auf demselben. Aus derselben Ursache schwimmt ein Boot von Holz höher als ein Floß von derselben Schwere thun würde, und dasselbe gestattet auch eine größere Belastung; denn das Boot zusammen mit der darin bessindlichen Luft nimmt einen größeren Naum ein als der Floß, es verdrängt also auch im Verhältniß zu seiner Größe eine geringere Wenge Wasser und kann daher größere Lasten tragen ohne unterzussinken. Nach diesen Katurgeseten müssen die Schiffsbauweister ihre

Berechnungen zu machen verstehen, wenn sie Pläne zu Fahrzeugen entwerfen. Je gewölbter sie den Rumpf bauen, desto mehr vermag das Fahrzeug zu tragen, aber desto schlechter segelt es; umgekehrt segeln die schmäler gebauten Fahrzeuge besser, weil sie das Wasser besser durchschneiden, können aber weniger belastet werden. Hier muß man einen gewissen Mittelweg einschlagen, um Schiffe zu erhalten, welche zu gleischer Zeit schnell segeln und schwere Ladungen vertragen.

16. Bon der Art wie Mage und Gewichte bestimmt werden.

Nachdem wir oben von der Schwere der verschiedenen Körper im Vergleich nit der des Wassers gesprochen, dürfte es passend sein, zum Schluß dieser Abtheilung Einiges über die Gewichtsbestimmungen

und über die Mage überhaupt mitzutheilen.

Wenn wir die Größe einer gewissen Masse Wassers bestimmen wollen, so geben wir dicselbe gewöhnlich nach Rubikzollen oder Rubik= fußen au; und ein Kubikfuß ist ein Raum, der einen Fuß lang, einen Fuß breit und einen Fuß hoch ist. Nun erhebt sich aber die Frage: wornach wird die Länge eines Fußes bestimmt? Die Antwort darauf ist nicht so leicht, als man bei geringer lleberlegung denken könnte. Denn wenn man sagt, ein Fuß ist eben so lang als die mittlere Länge eines menschlichen Fußes beträgt, so ist doch damit noch kein jester Anhalt gegeben, und genaue Messungen könnten darnach keines= wegs gemacht werden. Und in der That ist auch das Maß, welches "Fuß" genannt wird, in den verschiedenen Ländern sehr verschieden. Um nun eine sicherere Grundlage zur Bestimmung von Längen zu ge= winnen, hat man sich in manchen Ländern an die Länge des Pendels an den Wanduhren gehalten, welches in jeder Secunde eine Schwin= gung machen soll. Über auch das ist kein fester Maßstab; denn die Länge eines solchen Pendels darf an verschiedenen Punkten der Erde nicht ganz gleich sein, wenn in berselben Zeit gleich viel Schwingungen von ihm gemacht werden sollen. Je näher am Aequator ein Pendel von einer gewissen länge aufgehängt ist, um so langsamer wird es schwingen, je näher am Nordvol oder Südvol, um so schneller. Es tommt dieß davon her, daß, wie wir früher gesehen haben, die Erde an den Polen abgeplattet ift, und daß deßhalb an ihnen die An= ziehungstraft, welche die Erde von ihrem Mittelpunkte aus übt, stärker wirft als am Aequator. An letzterem steht man dem Mittelpunkt der Erdkugel ferner, weil hier die Wölbung derselben größer ist als an den Polen.

Um nun diesem Uebelstande zu entgehen und ein Maß zu er= halten, welches einer in der Natur unveränderlich seststehenden Länge entspricht, hat man in Frankreich die Länge eines Erdmeridians (vergl. S. 342) zu Grunde gelegt, welche immer die gleiche ist. Einen solchen Meridian hat man in 40 Millionen Theile eingetheilt und einen dieser Theile ein Meter genannt. Das Meter (dessen Länge drei Fuß, zwei Zoll 24/z Linien rheinisch beträgt) wird wieder in 10 Theile getheilt, von denen jeder Decimeter (von decem, 10) heißt; ein kleineres Maß ist der hundertste Theil eines Meters, Centimeter genannt (von centum, 100); ein noch kleineres der tausenoste Theil eines Meters, Millimeter (von mille, 1000).

Nach demselben Grundmaße werden nun in Frankreich auch die Gewichts= sowie die Flüssigkeitsmaße bestimmt. Das Gramm ist so schwer als ein Kubikentimeter reines Wasser wiegt, d. h. eine Masse Wassers, welche genau einen Raum ausfüllt, der einen Centimeter lang, breit und hoch ist. Das Gramm ist in Decigramm (½000 Gramm), Centigramm (½000 Gramm) und Milligramm (½000 Gramm) getheilt. Das Gewicht von 1000 Grammen ist so viel als das eines Kubikenischen

becimeters, und man nennt dasselbe Kilogramm (von dem griechischen Worte chilioi, 1000). Den Raum welchen ein Kilogramm reines Wasser einnimmt, heißt man Liter. So liegt also in Frankreich dem Längenmaße, dem Gewichte und dem Maße für Flüssigkeiten

immer dasselbe Grundmaß zu Grunde, welches von der einmal berechneten Länge eines Meridians hergenommen ist. Dieß ist ein großer, aber nicht der einzige Vortheil, denn ein anderer liegt in der Einfach=

heit wie die Unterabtheilungen gefunden werden. Da geht es näm= lich immer von 10 zu 10. iedes nächst größere Maß oder Gemicht ist

lich immer von 10 zu 10, jedes nächst größere Maß oder Gewicht ist immer zehnmal mehr als das vorhergehende, kurz es ist hier Alles

nach dem "Decimalsnstem" geordnet.

Sehen wir dagegen auf andere Länder und namentlich auf unser Deutschland, so sindet sich in den Maßen und Gewichten die größte Mannigsaltigkeit und Wilkürlichkeit, denn nirgends hat man au einem sesten Grundmaß einen sichern Anhaltspunkt. Für die Längen hat man ursprünglich die Größe gewisser menschlicher Körpertheile als Grundmaße genommen, wie schon ihr Name andeutet: so z. B. die Länge der Füße (Fuß, Schuh), den Abstand derselben beim Gehen (Schritt, die Breite des Daumens (Zoll), die Höhe der Faust (Palm, Faust), die äußersten Endpunkte der ausgespannten Hand (Spanne), die Länge eines Arms (Elle), die Länge der beiden seitwärts ausgestreckten Arme (Klaster) u. s. w. Die Flächenmaße wurden häusig von zufälligen Dingen entlehnt, z. B. von der Arbeitsleistung der Menschen oder Thiere in einer bestimmten Zeit oder von der Menge der Aussaat an Getreibe, wie die Namen: Morgen, Tagwerk, Mannsmahd, Joch, Scheffel andeuten. Ebenso wilkürlich versuhr man mit der Zusammensetzung der Grundmaße zu größeren Maßen und mit den Unterabtheilungen; in dem einen Lande bilden 12 Kuß, in einem

andern 15, in wieder einem andern 16 Fuß eine Ruthe; hier 6, dort 7, anderswo 8 Fuß eine Lachter (beim Bergbau). Dazu ist die Länge des Fußes in verschiedenen Landen wieder verschieden.

Es könnte da ein langes Verzeichniß zum Beweise für das Ge= sagte angeführt werden, aber nur einzelne Beispiele mögen genügen.

139½ Pariser Linien. In Preußen hat der Fuß Desterreich hat der Fuß. . . $140\frac{1}{10}$ Bahern hat der Fuß . . $129\frac{3}{10}$ Preußen hat die Elle Desterreich hat die Elle . . .

Bayern hat die Elle Preußen hat der Morgen . . . 25,920 Quadratfuß.

57,600 40,000

Durch diese Verschiedenheiten wird natürlich der Verkehr und die gegenseitige Verständigung vielfach erschwert, und man muß beständig seine Zuflucht zu Maß= und Gewichtstabellen nehmen und nach ihnen Berechnungen anstellen, wenn man wissen will wie groß oder wie schwer eine Sache nach den im eigenen Lande gültigen Maßen ist, wenn sie nach dem in einem andern deutschen Staate üblichen Maße angegeben wurde.

Indeß ist doch in neuerer Zeit wenigstens hinsichtlich der Gewichte ein Anfang zu einer Einigung gemacht worden. Man hat nämlich in Baden, im Großherzogthum Hessen und in der Schweiz, neuerdings auch in Preußen, Hannover, Braunschweig, Oldenburg, Hamburg und Bremen als Gewichtseinheit das metrische Pfund, welches 500 Gramm oder ein halbes Kilogramm schwer ist, als Landesgewicht angenommen. Dasselbe gilt auch in allen Staaten welche dem deutschen Zollverein angehören, beim Zollverkehr; ein Zollpfund ist also ebensoviel als ein metrisches Pfund, und hundert Zollpfund machen einen Zollcentner. Das beim innern Verkehr in den einzelnen Ländern noch übliche Ge= wicht ist von diesem Bollgewicht etwas verschieden. Go hat das baye= rische Pfund und das österreichische Handelspfund 560 Gramm, das altpreußische 467% Gramm.

Wenn man alle diese Verschiedenheiten in Gewicht und Mag ber einzelnen länder betrachtet und die Unbequemlichkeit und den Zeitver= lust erwägt welcher dadurch herbeigeführt wird, so ist man zu dem Wunsche berechtigt, daß es in Tentschland auch bald zu einer Gleich= heit in dieser Beziehung kommen möge. Db dabei übrigens das oben erwähnte Decimalspstem vor dem bei une fast allgemein gebräuchlichen System der Zwölf=Theilung (Duodecimalsystem) den Vorzug verdient, mag noch bezweifelt werden; denn die Zahl 10 ist nur durch 2 und 5 ohne Bruch theilbar, die Zahl 12 dagegen läßt sich mit 2, 3, 4 und 6 theilen, was offenbar eine sehr große Bequemlichkeit bietet, namentlich im Kleinverkehr.

VII. Abtheilung.

Von ber Luft.

1. Bon der Beschaffenheit der Luft. Luftschifffahrt.

Die ganze Erdfugel, sowohl Land als Wasser, ist rings von Luft umgeben, so daß man sie mit einem Kerne und die Luft mit einer Schale vergleichen kann, welche um diesen Kern herum liegt. Die Luft reicht nicht bis zur Sonne, ja nicht einmal bis zum Mond, sondern nur eine kleine Strecke über die Erdobersläche hinauf. Die Gelehrten haben durch Beobachtung und Berechnung gefunden, daß sie, je weiter es hinausgeht, immer mehr an Dichtigkeit abnimmt und in einer Höhe von ungefähr 10—12 Meilen ganz verschwindet. Sie reicht also nur ⁴/456 mal so hoch als die Länge des Erddurchmessers beträgt, und bilbet demnach im Vergleich zur ganzen Masse der Erde nur eine sehr dünne Schichte auf ihrer Obersläche. Man kann sich dieses Verhältzniß etwa so vorstellen, daß, wenn die Erdfugel einen Durchmesser von einem Schuh hätte, die sie umgebende Luft kaum eine Linie dick wäre.

Die Luft gehört zu jenen Stoffen, welche man gasförmige nennt. Sie ist sehr dünn und leicht, hat keine bestimmte Gestalt wie die sesten Körper, und ihre Theile sind, wie dieß bei jedem gassörmigen Stoffe der Fall ist, äußerst leicht verschiebbar. Da die Luft zudem durchsichtig und vollsommen farblos ist, so kann man sie auch nicht sehen. Es glauben daher diejenigen die es nicht besser verstehen, daß die Lust eigentlich gar nichts sei, und gleichwohl leben wir und bewegen wir uns in der Luft gerade so wie die Fische im Basser. Daß die Lust jedoch nicht ganz durchsichtig ist, kann man darans erkennen, daß Gegensstände in der Entsernung nur undeutlich gesehen werden können, und zwar theils deshalb, weil die Stärke der Erleuchtung in bestimmten Verhältnissen der Entsernung abnimmt, theils wegen der Beimischung von Dünsten und andern Stoffen zur Luft. Was ihre Jarblosigkeit betrifft, so beweist sich dieselbe allerdings nur bei Schichten von nicht bedeutender Dicke. Sehen wir aber durch eine sehr dicke Masse dersselben, wie dieß bei dem Blick in den wolkenlosen Himmel der Fall

ist, so erscheint sie tief blau, und es verhält sich dieß ähnlich wie bei einer Scheibe von ganz reinem Glas. Wenn wir gerade, also in einer Richtung durch dieselbe blicken wo keine Brechung der Lichtstrahlen stattsindet, da erscheint sie uns ganz durchsichtig und farblos; betrachten wir sie dagegen an der Kante, so bemerken wir eine grünliche Färbung

und einen geringeren Grad von Durchsichtigkeit an ihr.

Die Luft dringt überall ein und findet sich aller Orten, auch da wo wir sagen daß es leer sei. So findet sich die Luft in den Häusern, in leeren Gefäßen, in Brunnen, zwischen den einzelnen Theilen unserer Kleider, in unserem eigenen Körper u. f. f. Daß sich dieß so verhält, sieht man am deutlichsten daran, daß nichts an eine solche sogenannte Leere Stelle gelangen kann, ohne daß zuerst die Luft daraus vertrieben ist. Wenn man Wasser auf Sand gießt, so steigen kleine Bläschen daraus empor, und diese bestehen aus Luft, welche sich zwischen den Sandkörnern befunden hatte, und die nun vom Wasser herausgetrieben wird. Wenn man eine leere Flasche nimmt und sie senkrecht mit der Oeffnung voran in das Wasser eintaucht, so dringt kein Wasser in die Flasche, weil sie mit Luft angefüllt ist; neigt man aber die Flasche so, daß die Deffnung an die Wassersläche gelangt, so fließt Wasser hinein und ansstatt seiner geht die Luft in Blasen heraus.

Die Luft ist den Menschen und den Thieren unumgänglich noth= wendig, wenn sie leben sollen; denn sie bedürfen dieselbe zum Athmen, und Jeder weiß ja, daß man ersticken muß wenn man nicht mehr athmen kann. Ebenso ist die Luft nöthig wenn Feuer brennen soll, denn wo sich keine Luft befindet, da löscht das Feuer sogleich aus. Die Luft besteht aus zwei Stoffen, nämlich aus Sauerstoff und Stickstoff, und zwar befinden sich in 100 Raumtheilen einer von zufälligen Beimischungen freien Luft 21 Raumtheile Sauerstoff und 79 Raumtheile Stickstoff. Der Sauerstoff ist es welcher verbessernd und erneuernd auf das Blut einwirkt während wir athmen; er ist es auch der zu jeder Art von Berbrennung nothwendig ist. Der Stickstoff in der Luft dient nur dazu den Sauerstoff zu verdünnen, daß er nicht zu heftig wirkt. Ohne die Beimischung von Sauerstoff löscht er das Feuer aus und erstickt denjenigen, welcher davon athmet. Da der Sauerstoff beim Athmen wie bei der Berbrennung aufgezehrt und zur Bildung von Rohlensäure verwendet wird, so würde zuletzt nur noch Stickstoff und Rohlensäure zurückbleiben, welche beide weder zum Athmen noch zur Ver= brennung tauglich sind. Es begreift sich daher leicht, daß die Luft in eingeschlossenen Räumen, wo viele Menschen sich aufhalten, sehr bald erstickend wirkt, und daß Lichter an solchen Orten schlecht brennen. Die Luft ist ein elastischer Stoff, d. h. sie kann auf einen kleineren

Raum zusammengepreßt werden, und hat stets das Bestreben sich aus= zudehnen und jeden noch so großen Raum vollständig auszufüllen. Sie

ist beghalb an manchen Orten dichter und schwerer, an andern dünner und leichter. Die Luft welche der Erde zunächst liegt, ist schwerer als jene die höher oben sich befindet; denn die Luft welche tief unten liegt, wird durch die über ihr besindliche zusammengedrückt. Die letztere ist aber nicht nur leichter und dünner, sondern auch kälter als die der Erde zunächst liegende. Dieß kommt daher, daß die Luft wenig Wärme von den Sonnenstrahlen in sich aufnimmt, wenn diese durch sie hindurch= gehen. Die Erdobersläche dagegen wird von den auf sie auffallenden Sonnenstrahlen stark erwärmt und gibt von der so empfangenen Wärme einen Theil an jene Luft ab welche zunächst an ihr sich befindet. Es ist schon auf Seite 379 angegeben worden, wie aus diesem Grunde auf hohen Bergen bei einer gewissen Höhe über der Meeressläche der Schnee niemals schmilzt, und wie Reisende, welche so hoch hinaustommen, durch die dünne Luft belästigt werden, so daß es ihnen schwer wird zu athmen, und ihnen sogar Blut aus Lippen und Augen austreten kann.
Das Gleiche haben auch Diesenigen bisweilen erfahren, welche in

die Luft hinaufgesegelt sind und zu einer bedeutenden Höhe sich erhoben haben. Man mag sich wohl darüber verwundern, daß es überhaupt möglich ist so hoch in die Luft aufzusteigen; dieß geht aber auf ganz natürliche Weise zu. Wir wissen ja, wenn man ein Stück weiches, trockenes Holz im Wasser zu Boden drückt, so steigt es sogleich wieder herauf sobald man es frei läßt, und zwar einsach darum, weil das Holz leichter ist und weniger wiegt als ein gleich großer Raum Wasser. Auf dieselbe Weise muß ein Gegenstand, welcher leichter ist als ein gleich großer Raum Luft, in der Luft emporsteigen. Zu diesem Zwecke macht man nun eine große, hohle Kugel aus Seidenzeug, der außen gesirnist ist, so daß er keine Luft hindurchläßt; eine solche Kugel neunt man Luft ballon. So lange der Luftballon mit Luft gefüllt ist von der Beschaffenheit und Wärme wie sie hier unten an der Erde sich befindet, kann er nicht hinaufsteigen. Wenn man ihn dagegen mit einer viel leichteren Luftart, also 3. B. mit Wasserstoffgas füllt, welches vier= zehnmal leichter ist als die Luft, dann wiegt der Seidenzeug und das Wasserstoffgas zusammen viel weniger als ein gleich großer Raum von der der Erde zunächst befindlichen Luft; deshalb steigt der Ballon nach oben und kann je nach seiner Größe auch noch andere Lasten mit sich empor heben. Diejenigen welche mit einem Luftballon reisen wollen, pflegen unten an demfelben eine Art Boot zu befestigen, in welches sie sich setzen, und wohin sie Lebensmittel und Ballast, gewöhnlich Sand, mitnehmen. Anfangs geht das Emporsteigen sehr rasch, später immer langsamer und langsamer, bis sie zuletzt in eine Höhe kommen, wo die Schwere des Ballons, sammt dem was darin und daran ist, der Schwere der Luft gleich kommt, in der sie sich nun befinden. Hier ist ein etwas höheres Steigen nur möglich wenn sie diese Schwere verringern, und



Luftballon.

dieß geschieht durch Auswerfen des mitgenommenen Sandes. In allen Höhen ist der Luftballon dem Windzuge preisgegeben, da ein Lenken desselben und Fahren gegen den Wind nicht möglich ist. Er wird daher immer nach der Richtung geführt wohin der Wind bläst.

Deit solchen Luftballons sind schon viele tuhne Reisende hoch in die Luft hinaufgestiegen und von dem scharfen Windzuge über Weere und hohe Berge in andere Länder fortgeführt worden, wobei sie Land und Wasser unter sich erblickt haben wie auf einer Landkarte. Wenn sie dagegen in dickes Gewölke oder über dasselbe kamen, so war ihnen der freie Ausblick verschlossen. Diese Luftreisen sind jedoch auch oft unglücklich ausgegangen. Es ist vorgekommen, daß der Luftballon zusletzt sich in das Meer niedersenkte und die Reisenden den Wellen preise gab, oder daß ein Loch in dem Seidenzeug entstand, so daß das Wasserstossen und der Ballon sammt den Reisenden mit großer

Schnelligkeit von einer bebeutenden Höhe herabsiel. Die weiteste Lustsahrt war diesenige welche der bekannte englische Lustschiffer Green im Jahre 1839 aussührte, wo er in Zeit von 24 Stunden von London aus über das Meer herüber nach Deutschland suhr und sich in Coblenz wieder auf die Erde niederließ. Die größte Höhe dagegen, zu der Menschen sich je erhoben haben, war jene, die zu welcher ein berühmter französsischer Selehrter bei seinen Lustreisen im Jahre 1804 emporzestiegen ist, denn er kam sast eine ganze Meile weit von der Erde hinauf. Es gibt aber natürlich sür jeden Ballon eine gewisse Höhe, über welche hinaus er wegen der Dünnheit der Lust unmöglich weiter steigen kann. Berschiedene Gelehrte haben solche Lustreisen zu dem Zweck unternommen, um den Zustand der Lust in den höheren Schicken zu untersuchen, wobei sie verschiedene nützliche Beodachtungen und Entdeckungen machten. Noch ist es nicht gelungen, an dem Ballon solche Borrichtungen anzubringen, daß man mit ihm in beliebiger Richtung segeln kann, wie mit einem Schiff auf dem Wasser. Erst wenn dieses Geheimniß entdeckt ist, wird die Lustschiffsahrt im Allgemeinen für die Menschen nurbar gemacht werden können. Statt des reinen nur mit sehr vielen Kosten zu bereitenden Wasserschsschaften Raufverschsensaßerschoffgase hat man in neuerer Zeit auch das bedeutend wohlseilere Steinkohlengas (Rohlenwasserschoffgas) angewendet. Noch eine andere Art, den Ballon zum Steigen zu bringen, besteht darin, daß man ihn mit gewöhnlicher Lust füllt und diese durch unten ausgehängte Lampen verdünnt. Die ersten Lustschiffsahrten wurden nur auf die letztere Art ausgeführt.

2. Bon der Luftpumpe. Die Schwere der Luft und ihr Druck auf die Erdoberfläche.

Aus Gefäßen welche eine passende Gestalt haben, kann man die darin besindliche Luft aussaugen oder auspumpen, so daß dieselben sast gänzlich luftleer werden. Das Instrument womit dieß geschieht, nennt man Luftpumpe, welche von einem Deutschen, Namens Otto von Guericke, Bürgermeister in Magdeburg, ersunden wurde. Bei ihr besindet sich auf einer glattgeschliffenen, gewöhnlich aus Messing gefertigten Scheibe eine Glasglocke, deren Rand ebenfalls sehr glatt ist. In der Scheibe ist eine Deffnung, welche mit einer Saugpumpe in Verbindung steht, und durch diese kann mittelst längere Zeit fortgesetzen Pumpens die Luft in der Glocke auß äußerste verdünnt werden. In dem das durch erzeugten sast lustleeren Raum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Haum der Glasglocke können sich ganz eigenthümliche Dinge ereignen. Hat man z. B. einen Vogel oder ein anderes kleines Thier in denselben gebracht, so stirbt es, sobald die Luft ausgepumpt ist; ebenso lössich ein brennendes Licht auf der Stelle aus. Wasser welches nur halbwarm ist, fängt in lustverdünntem Raum an

zu sieden, denn es fehlt darin der in der gewöhnlichen Luft so wirksame Druck auf das Wasser, welcher das Aufsteigen der Wasserdämpfe ersichwert. Die Glasglocke selbst sitzt, nachdem die Luft aus ihr ausgesogen ist, auf der Scheibe so fest auf, daß man sie unmöglich früher von ihr wieder trennen kann als dis man wieder Luft in die Glocke gelassen hat. Dieß kommt daher, daß die rings um die Glocke befind= liche Luft dieselbe fest gegen die Scheibe drückt, während in ihr keine Luft ist, welche einen Gegendruck ausüben könnte. Wie stark die Luft druckt, kann man auch durch folgenden Bersuch sehen. Wenn man zwei hohle, genau zusammenpassende Halbkugeln aus Messing mit ihren Rändern aufeinandersetzt und die Luft aus ihrem Innern herauspumpt, so wird ihre Vereinigung so fest, daß zwei Paar Pferde nicht im Stande sind sie auseinander zu ziehen. Wir sehen im gemeinen Leben häufig die Wirkungen des Luftdrucks, ohne näher darüber nachzudenken. Wenn z. B. der Bader schröpfen will, so hält er den Schröpftopf einen Augenblick über eine Lichtflamme und setzt ihn dann schnell auf die Haut. Durch die Flamme wird die Luft im Schröpftopf plötzlich er= hitzt, d. h. start verdünnt, was eben so viel ist als hatte man mit der Luftpumpe einen Theil der Luft ausgepumpt. Der Schröpftopf sitt daher fest auf der Haut auf und zieht dieselbe halbkugelförmig in sich hinein, so daß man ihn nur mit einiger Gewalt von ihr losreißen kann; denn die äußere Luft übt ihren gewöhnlichen Druck auf den Schröpf= topf, und innen befindet sich keine entsprechende Menge Luft die das gegen drücken könnte. Ein anderes Beispiel haben wir an einem Rohr welches wir in das Wasser stecken, und womit wir Wasser in den Mund saugen. Das Aussteigen desselben geschicht dabei nur deshalb, weil wir die im Rohre befindliche Luft aussaugen oder sehr verdünnen, so daß die umgebende, auf die Wassersläche drückende Luft einen Theil des Wassers in den leeren Raum hineinprest und zum Aufsteigen zwingt.

Die Luft drückt auf alle Dinge welche auf der Erde sind, und also auch auf die Oberfläche selbst mit einer sehr bedeutenden Kraft. Die Dinge aber werden gleichwohl nicht zerdrückt, weil sich immer Luft in ihnen und um sie herum befindet, d. h. weil der Luftdruck von allen Seiten wirkt. Ein Haus bleibt daher jederzeit unbeschädigt von dem Luftdrucke, denn wie derselbe von außen auf das Haus drückt, ebenso drückt auch die in dem Hause befindliche Luft ihm entgegen. Wie stark

der Druck der Luft ist, wollen wir alsbald sehen.

Rach den Versuchen welche die Naturforscher angestellt haben, ist die Luft 770mal leichter als das Wasser, d. h. 770 Raumtheile Luft wiegen eben so viel wie ein Raumtheil Wasser. Sie haben dieß dadurch gefunden, daß sie eine Glaskugel zuerst mit Luft gefüllt, danz gewogen, nach Auspumpen der Luft sie abermals gewogen und zulest

vurbe. Rugel mit Wasser gefüllt haben, dessen Gewicht ebenfalls bestimmt wurbe. Run wiegt z. B. ein Liter Wasser (vgl. S. 488) zwei Zollspfund ober 64 Loth, ein Liter Luft aber ¹/770 davon ober 20 Gran

(1/2 Quentchen).

Da man die Schwere der Luft kennt, so müßte es ein Leichtes sein auszurechnen wie schwer sie auf die Oberfläche drückt, vorausgesetzt daß man genau wüßte wie hoch hinauf die Luft reicht, und daß sie gleich schwer hoch oben ist, wie unten auf dem Boden. Ihre Höhe können wir aber nur schätzen, und in letzterer Beziehung wissen wir, daß die Luft immer dunner und leichter wird, je höher man hinauf= steigt. Mit einer einfachen Berechnung tommt man also nicht zum Biele; dagegen kann man sich durch einen Bersuch, welchen wir sogleich beschreiben wollen, genau von der Stärke des Drucks, welchen die Luft ausübt, überzeugen. Stellen wir uns vor, daß ein langes Rohr, 3. B. ein hohles Pumprohr, mit dem einen Ende senkrecht in das Wasser gesetzt und dann mittelst einer Luftpumpe die Luft aus dem selben herausgesogen wird, so steigt das Wasser in ihm empor, aber merkwürdiger Weise nicht höher als 32 Pariser Fuß, man mag noch weiter pumpen, so start man will. Warum das Wasser im Rohre überhaupt empor= steigt, haben wir bereits weiter oben gesehen, nämlich deßhalb, weil die außerhalb befindliche Luft auf das Wasser drückt und dasselbe im Rohr in die Höhe treibt. Warum aber steigt das Wasser nur 32 Fuß hoch? Nun, offenbar deswegen, weil die Luft es nicht höher hinaufzudrücken vermag. Daraus ziehen wir den Schluß, daß die Luft ebenso start auf die Erdoberfläche drückt wie eine Säule Wasser von 32 Fuß Höhe druden wurde. Und nehmen wir an, daß die Deffnung in der Pump= röhre einen Quadratsuß Fläche hat, so muß eine 32 Schuh hohe Wasserssäule, welche einen Quadratschuh im Durchschnitte hat, genau so viel wiegen wie eine gleichdicke Luftsäule, welche von der Erdoberfläche bis hinauf zu dem Punkte reicht wo die Luft aufhört. Wäre die Luft überall gleich dick, so würde diese Luftsäule 770mal 32 Fuß oder 24,640 Fuß hoch sein; da aber die Luft, je weiter man von der Erde aus emporkommt, beständig dunner und leichter wird, so ist sie in Wirklichkeit viel höher.

Das Quechilber ist, wie wir wissen, $13^{1}/2$ mal schwerer als Wasser. Wenn man daher eine Röhre in Quechilber taucht und die Luft aus ihr auspumpt, so kann das Quechsilber nicht 32 Fuß hoch, sondern $13^{1}/2$ mal weniger hoch steigen, was ungefähr 28 Pariser Zoll ausmacht. Eine solche Quechsilbersäule wird genau so viel wiegen als

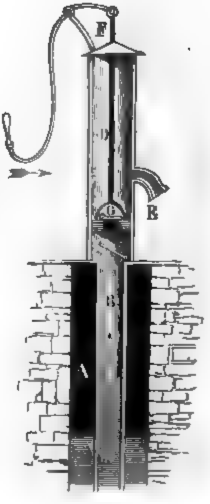
eine Wassersäule von gleicher Dicke und von 32 Fuß Höhe.

Huf jeden Quadratzoll drückt sie eben so stark wie eine 28 Zoll hohe Säule von Quecksilber, deren Grundsläche einen Quadratzoll groß ist, drücken würde, und eine solche wiegt ungesähr 15 Pfund. Ein Qua=

bratfuß ift 144 Quabratzoll, daher brückt die Luft auf jeden Quabrat= fuß mit einer Schwere von 144mal 15 Pfund oder 2160 Pfund. Und wenn die Oberfläche bes menschlichen Körpers auf 15 Quabratfuß angeschlagen wird, so ergiebt sich hieraus, daß der menschliche Kör= per einem Drucke von 32,000 Bfund ausgesetzt ift. Dieg mag un= glaublich erscheinen, ift aber gleichwohl volltommen wahr. Die Urfache, warum die Menschen und die Thiere einen fo großen Drud aushalten tönnen, ohne zerdrückt zu werben, ift offenbar die, daß in ihrem Rör= per sich ein entsprechender Gegendruck befindet. Fische welche tief im Meerwasser wohnen, muffen einen noch viel ftarteren Drud von der Schwere bes Baffers aushalten. Wenn ein folder Fisch gefangen wird und in die Luft tommt, fo behnt fich die in ber Schwimmblafe enthaltene Luft fo fehr aus, daß ber Magen und andere Eingeweibe jur Mundoffnung bervorgebrangt werden. Aehnliches erfahren die Menschen welche sich in bedeutende Sohen erheben, wo der augere Luftbruck viel geringer ift als unten in ber Rabe ber Erde, ober als jener welder in seinem Rorper wirkfam ift.

3. Bon der Birfung ber Pumpen und Fener- fprisen. Borometer.

Ber das, was eben fiber die Schwere und ben Drud ber Luft gejagt worben ift, richtig begriffen hat, tann leicht einsehen, wie eine Bumpe wirft. Bier wird bie Luft in dem Bumpenrohre BD unterhalb des Rolbene durch deffen Debung mittelft der Stange F verdünnt, fo dag das Waffer von der im Brunnen A befindlichen Luft im Rohr auf= warts gedrückt wird. Damit bas einmal ge= hobene Baffer nicht wieder hinabfinkt, ift eine nach oben fich öffnenbe Rlappe C im Rohr angebracht. Beim Riebergang bes Rolbene fchließt fich diefe Rlappe C, bagegen öffnet fich die im Rolben befindliche Rlappe G. und das Waffer tritt durch ben Rolben bin= durch und über ihn empor. Beim Wieberaufziehen des Rolbens schlieft fich die Rolben= flappe, das über bem Rolben befindliche Baffer tann daher nicht mehr gurnafließen, fondern tritt bei gehöriger Erhebung durch die Ausflugröhre E aus, mährend bei jedem Aufhub von unten eine neue Wassermasse durch die Mappe C in die Bobe ftromt.



Bumphenmen.

Bei den Feuerspritzen, welche nichts anderes sind als zusam= mengesetzte Pumpwerke, wird das Wasser aus der Ansatzröhre durch Zusammendrückung der Luft herausgetrieben, welche sich in Folge einer eigenthümlichen Einrichtung über dem Wasser befindet. Die Feuer= sprigen sind nämlich mit einem sogenannten Windkessel verbunden, deffen oberster Theil mit Luft gefüllt ist, welche beim Einpumpen des Wassers in ihr zusammengedrückt wird. Sie trägt dazu bei, daß das Wasser in gleichmäßigem Strahl aus dem Spritrohr ausströmt, was ohne Windkessel nicht der Fall sein würde. Auch im täglichen Leben kann sich der denkende Mensch durch die Kenntniß des Luftdrucks viele Dinge erklären, die außerdem wunderbar erscheinen. So wird er leicht einsehen, warum aus einem gut gespundeten Fasse nach Deffnung des Hahns nicht cher etwas ausflicken kann als bis man ben Spund

öffnet oder auf andere Weise Luft in das Faß eindringen läßt.

Die Luft drückt jedoch nicht jederzeit gleich stark auf die Ober= fläche der Erde, denn sie ist nicht immer gleich schwer. Dieses hat verschiedene Ursachen. Eine derselben besteht darin, daß die Luft zu verschiedenen Zeiten bald mehr bald weniger Wasserdampf enthält; andere Ursachen sind die verschiedene Bärme, gewisse Bindrichtungen und dergleichen. Es findet in der Schwere der Luft sogar, ebenso wie im Weltmeere, eine Art Ebbe und Fluth statt, so daß in 24 Stun= den regelmäßig ein zweimaliges Sinken und Steigen des Luftdruckes beobachtet werden fann. Um den Druck der Luft zu messen, bedient man sich eines Instruments, welches Barometer oder Schwere= messer heißt. Seine Einrichtung kann leicht aus dem was eben vor= hin gesagt worden ist, begriffen werden. Es wird aus einer Glasröhre gemacht, welche gegen 30 Zoll lang und an dem einen Ende zuge= schmolzen ist. Diese Glasröhre wird mit Queckfilber gefüllt, bann umgedreht und mit dem offenen Ende in Quedfilber gestellt. Es flieft alsdann nicht alles Duecksilber aus der Röhre, sondern es bleibt jo viel darin übrig, daß dasselbe ungefähr 28 Zoll hoch steht. Dieses ist genau so viel als die Luft in der Röhre emporzudrücken vermag. Wenn die Schwere der Luft sich ändert, so muß offenbar auch ihre Kraft, auf das Quecksilber zu drücken, sich ändern; daher wird also, wenn die Luft weniger stark drückt, das Queckfilber in der Barometer= röhre tiefer stehen, wenn dagegen die Luft stärker drückt, so wird das Duccfilber in der Röhre steigen.

Anftatt die Barometerröhre umgefturzt in einem Gefäße mit Qued= silber zu haben, wie in der Figur A, pflegt man das untere Ende der Röhre, welches zugleich etwas erweitert ist, umzubiegen. Man befestigt dann die Röhre auf eine Scheibe (Figur B), worauf die Zolle und noch kleinere Abtheilungen, nämlich Linien, 1/10 Linien angezeigt sind, so daß man genau die Höhe des Quecksilbers ablesen kann.

Mit Halfe bes Barometers fann man die Höhe von Bergen und andern Gegenständen messen (vgl. Seite 378). Es gehört jedoch hiezu eine sehr große Genauigkeit, und man muß zugleich berechnen, einen wie großen Theil an dem Steigen oder Fallen des Duecksilbers der Wärmegrad der Luft hat; deshalb wird an einem genauen Barometer gewöhnlich ein Thermometer angebracht.

Mus ber Sobe des Quedfilbers pflegt man auch auf bie fünftige Beschaffenheit bes Bettere ju fchließen, fo bag bas Barometer bon vielen ale eine Art Betterprophet ange= wendet wird. Dieß gründet sich hauptsächlich barauf, daß bas Steigen ober Fallen bes Quedfilbers von der Richtung des Windes abhängt, indem durch diefe häufig die ver= schiedene Warme und Dichtigkeit ber Luft bestimmt wird. Der Oftwind ift kalter, der Weftwind warmer, bei bem ersteren ift die Luft bichter, bruckt ftarter auf bas Quedfilber und dieses steigt; bei dem wärmeren Bestwind ift die Luft bunner, brudt weni= ger auf bas Quedfilber und biefes fällt. Man schließt baber aus bem Steigen bes



Barometer.

Barometers auf gutes, trodenes Wetter, beim Fallen desselben auf balbigen Regen. Während des Winters soll das Steigen Frost bebeuten; bei schwülem Sommerwetter pflegt das rasche Fallen ein herausnahendes Gewitter anzuzeigen. Fällt und steigt das Queckfilber wechselsweise, so erwartet man unbeständiges Wetter. Sicher sind aber die genannten Anzeichen für die erwarteten Witterungswechsel niemals, da noch eine Anzahl anderer Ursachen für die Vermehrung oder Verminsberung des Luftdrucks thätig sind

4. Ban ber Bewegung ber Luft ober bem Binbe,

Die Luft, welche die Erde umgibt, wird Dunftlreis genannt und zwar deshalb, weil sie freisförmig um sie gelagert gedacht werben muß, und weil aus der Oberfläche viele Dünfte in dieselbe aufsteigen. Mit einem griechischen bei uns allgemein eingebürgerten Worte heißt man den Luftlreis auch Atmosphäre.

In der Atmosphäre gehen viele merkvürdige Dinge vor, welche bie meisten Menschen wohl alle Tage vor Angen haben, ohne sich aber

um die Ursache davon zu bekümmern. Solche sind: Wind, Regen, Schnee und Thau, Gewitter und Hagel und noch manches Andere.

Was wir Luftzug, Wehen oder Wind nennen, ist eigentlich nichts anderes als Luft welche durch irgend eine Ursache in Bewegung gesetzt wurde, und je stärker die Bewegung der Luft ift, desto ftarkeres Beben fühlt man. Daß die Bewegung der Luft die Urfache des Windes ift, babon kann man sich leicht überzeugen; denn man kann ja felbst eine Art Wind hervorbringen, wenn man mit ber Hand burch bie Luft schlägt, ober wenn man einen Blasbalg mit Luft füllt und biefe wieder herausdrückt. Die hauptsächlichste Veranlassung zur Bewegung der Luft ist nichts anderes als die ungleiche Erwärmung der Luft an verschiedenen Stellen der Erdoberfläche. Die Luft welche wärmer wird, wird dabei zugleich auch dünner und leichter; in Folge davon steigt sie nach oben und andere kalte Luft bewegt sich heran, um ihre Stelle einzunehmen. Wie die fältere und schwerere Luft jederzeit bahin zu tommen sucht wo sich wärmere und leichtere Luft befindet, dieß bemerkt man wenn man sich in einem warmen Zimmer befindet, bessen Fenster nicht ganz fest schließen; denn man fühlt dann einen ftarken von außen nach innen sich bewegenden Zug der kalten Luft. Das Gleiche zeigt sich wenn man den auf Seite 470 beschriebenen Bersuch macht, indem man nämlich ein Licht in die Thüre zwischen einem talten und einem warmen Zimmer hält. Auch der Zug in den Desen und Kaminen entsteht dadurch, daß die warme Luft durch den Schorn= stein emporsteigt und kalte Luft anstatt derselben durch alle Riten in bas Zimmer heineinströmt und gegen das Feuer hinzieht. Ift bie Zugöffnung an der Thure eines im Zimmer geheizten Ofens etwas flein, jo hört man die durch dieselbe hineinziehende faltere Luft ein heftiges Brausen hervorbringen, welches uns fast an das Brausen des Sturmes erinnert. In andern Fällen gehen diese Luftbewegungen ganz lautlos vor sich, wie dieß z. B. bei dem Aufwärtsströmen der erwärm= ten Luft längs der heißen Ofenwand der Fall ist, welche wir zuweilen zum Spiel als Triebkraft für die Bewegung kleiner Papierfiguren auf den Defen benütsen.

Da die verschiedenen Theile der Erde ungleich von der Sonne erwärmt werden, und die Sonne zu gewissen Zeiten des Jahres und des Tages, mehr Wärme erzeugt als zu andern Zeiten, sehlt es nie an Veranlassungen zum Winde. Es ist dieß sehr gut, denn der Wind und der Luftaustausch in dem großen sreien Lustraum an der Erdsobersläche sind ebenso nützlich und nothwendig wie der Lustwechsel in einem Zimmer; ohne Lustzug würde die Lust stille stehen und bald verderben, und viele Länder würden ohne Regen bleiben, wenn die Regenwolken nicht durch den Lustzug dahin geführt würden. Auch wissen die Wenschen den Wind für verschiedene Zwecke, wie zum Treiben von

Windmühlen, zur Fortbewegung der Schiffe auf dem Meere u. s. f.

zu benützen.

Die Geschwindigkeit der Winde ist sehr verschieden. Bei gewöhnlichem Winde rechnet man, daß die Luft sich 20—30 Fuß in der Secunde bewegt, beim Sturm aber 60—80 Fuß. Beim heftigsten Sturme, der Orkan genannt wird, rechnet man ihre Geschwindigfeit auf 120—140 Fuß in der Secunde. Bisweilen sindet die Bewegung der Luft wagrecht oder in gleicher Richtung mit der Erdobers släche statt, bisweilen schief von oben nach unten. Zwischen Gebirgen oder zwischen den Häusern in einer Stadt bricht sich der Wind oft so, daß seine ursprüngliche Richtung vielsach abgeändert wird. Wie wir wissen, pflegt man die Winde nach den Himmelsgegenden, von welchen sie her kommen, zu benennen, aber es geht aus dem Gesagten hervor, daß an verschiedenen Orten verschiedene Winde wehen können, so wie wir auch disweilen beobachten, daß hoch oben ein anderer Wind bläst als unten nahe an der Erde, indem die Wolken in entgegengesetzter Richtung von dem Winde gehen welcher an der Erdobersläche herrscht.

Das Wetter, welches die Winde mit sich bringen, ist verschieden je nach der verschiedenen Lage der Orte und Länder. In unserem Vaterlande bringt der Nordwind in der Regel Kälte mit sich, weil er aus kälteren Gegenden kommt, der Südwind dagegen mildes Wetter. Der Ostwind, der über große Länderstrecken zu uns gelangt, pflegt trockenes, schönes Wetter, der Westwind dagegen, welcher über große

Wassermassen zu uns kommt, meist Regen zu beranlassen.

Bei uns wird man kaum bemerken, daß ein gewisser Wind regelmäßig zu gewissen Zeiten im Jahre bläst, wenn nicht etwa in den Frühlings= und Herbstes = Tag= und Nachtgleichen, wo es von Westen her oft heftig zu stürmen pflegt. Aber in andern Ländern hat man bestimmte Winde zu bestimmten Zeiten. So bläst zwischen den Wende= freisen ein beständiger Wind in östlicher Richtung, welcher Passat= wind genannt wird, er hat seine Ursache darin, daß die kältere und schwerere Luft von den beiden Polen immer gegen den Aequator hin strömt, wo die wärmere und leichtere Luft in die Höhe steigt. Die Richtung der Bassatwinde sollte daher eigentlich nördlich und südlich sein, aber in Folge der Drehung der Erde von Westen nach Osten, und weil die Bewegung zwischen den Wendekreisen eine schnellere ist, als in den Gegenden von welchen die Luftströmung her kommt, wird der Passatwind mehr oder minder nordöstlich oder südöstlich. Meerestusten bemerkt man gewisse Land= und Seewinde, und zwar bläst der Wind während des Tages vom Meere und während der Nacht vom Lande her. Es kommt dieses daher, daß Land und Wasser durch die Sonne am Tage ungleich erwärmt werden, in der Nacht aber sich ungleich abfühlen.

Die Gewalt der Luft ist sehr groß, wenn sie sich schnell bewegt. Auf bem Meere treibt sie Wogen zu kleinen Bergen empor, und fturzt Schiffe um; auf dem Lande konnen durch das Wehen eines Orkans die größten Berheerungen angerichtet werden. In den gemäßigten Erd= strichen erlebt man wohl Sturme welche Scheunen umwerfen, Dächer von den Wohnhäufern herabreißen und Eichen entwurzeln; allein der Hauptsitz der furchtbaren Orkane ist Westindien, die Gegend zwischen der Insel Madagastar und Neuholland, und das chinesische Meer. Auf der Insel Antigua in brittisch Westindien schleuberte ein Orkan 1681 ein Schiff weit landeinwärts in einen Walb, ein anderes auf einen freien Felsen 11 Fuß hoch über den höchsten Fluthstand. preußische Schiff "Prinzeß Louise" im Oktober 1831 im chinesischen Meere segelte, erlitt dasselbe zwei solche Stürme. Von dem ersten wurde die Stadt Macao fast gänzlich zerstört. Er sing am 6. Oktober Bormittags 11 Uhr an und kam so schnell, daß keine Zeit blieb von den im Hafen liegenden Schiffen auch nur eines in Sicherheit zu brin= gen, weßhalb auch eine sehr große portugiesische Fregatte in einem Augenblick entmasket war. Das Meer stieg um 20 Fuß und wurde auf die längs des Landungsplatzes laufende schöne Straße geworfen, in der kein Pflasterstein neben dem andern blieb. Ja große Felsblöcke zum Befestigen der Ankertaue, mit eisernen Ringen versehen, wurden emporgehoben und weit hinweg geschleudert. Alles einigermaßen Bewegliche an den Häusern, Fensterläden, Thuren u. dgl. wurde weggerissen, alle Dächer wurden abgedeckt, Hunderte von Mauern nieder= gebrochen und die stärksten Bäume entwurzelt. Die Zahl der Fahrzeuge, welche durch diesen Sturm allein in der Provinz Kanton zu Grunde giengen, wird auf mehr als 3000 geschätzt, und die Mann= schaften auf denselben, etwa 30,000 Menschen, verloren sämmtlich ihr Leben.

Die Geschwindigkeit mit welcher sich die Luft beim Wehen des Windes fortbewegt, sucht man durch eigene Instrumente, die sogenann= ten Anemometer ober Windmesser, zu bestimmen. Biebei hat man gefunden, baß ein mäßiger Wind in 1 Secunde 6 Fuß, in 1 Stunde 1 Meile, eine ziemlich starke "Brise" " " " fast 3 Meilen, 17 " " ein schwerer Wind 46 8 " " 11 11 " ein Sturm 70 $12^{1}/_{2}$,, " " " " " 110 ein Orkan 20 " " " " // // " der schwerste Orkan 140 25 zurücklegt. Auch die Schwere mit der die Winde auf die von ihnen getroffenen Gegenstände drücken, wird durch das Anemometer ermittelt. Sie beträgt beispielsweise auf einer 91/2 Duadeatfuß großen Fläche bei einer Geschwindigkeit des Windes von 60 Fuß in der Secunde etwa fo viel als einen Centner; bei Orlanen von 120 Fuß Geschwindigteit gegen vier Centner. Dag ein folcher Wind im Stande ift Häuser

und Baume umquwerfen, ift alfo leicht begreiflich.

Bon gefährlichen Winden erinnern wir noch an jene, die aus Buften tommen, und beren wir bereits auf Seite 394 gedacht haben. Außerdem verdienen Erwähnung der Sirocco, ein heißer abspannender Südwind auf Sicilien und in Neapel, der aber auch in Tirol und zus weilen selbst dis zur Donau hin empfunden wird; ferner der Solano in Andalusien (südl. Spanien), welcher das Blut heftig erhitzt und Schwindel verursacht.

Bisweilen dreht sich die Luft in einem Wirbel, was feinen Grund in dem Aufeinandertreffen von zwei entgegengesetten Winden haben kann. Aber solche Birbelwinde (Bindhofen, Basserhofen, Tromben) haben gewiß oft andere Ursachen, da man sie zu Zeiten beobachtet,



Bafferhofen.

wo die Luft rings umher ruhig ist. Auf Landstraßen kann man nicht selten seben, wie von einer schwächeren Trombe Staub und Sand in einer langen, dunnen Säule in die Luft hinaufgezogen wird. In andern Fällen sieht man sie aber eine viel stärkere Kraft äußern. So hat man beobachtet, daß sie ziemlich schwere Kanonen von der Stelle gehoben und große Bäume mit der Burzel ansgerissen haben. Ia es ist vorzestommen, daß ein großer Baum 600 Fuß weit in der Luft sorzestührt, und ganze hölzerne Häuser emporgewirdelt und in weiter Entzsternung wieder niedergesetzt wurden. Ein anderesmal wurde ein Stütt

nasse Leinwand auf einem Bleichplatz zusammengerollt, um einen in der Nähe liegenden Balten gewickelt und das Ganze, welches mehr als 500 Pfund schwer war, über ein 40 Fuß hohes Haus hinüber 150 Fuß weit fortgeführt. Leichtere Dinge werden oft auf Entsernungen von

einer und mehreren Meilen davon getragen.

Wenn solche Tromben über dem Meere entstehen, so äußert sich ihre Wirkung dadurch, daß sie große Wassermassen emporheben, welche eine ober mehrere hohe, sich drehende Regel ober Saulen bilden, wie es die umstehende Abbildung zeigt. Man nennt sie Wasserhosen, und sie folgen oft eine Zeit lang den darüber schwebenden Wolken, mit welchen sie sich verbinden, worauf sie wieder niederstürzen. Besindet sich zufällig ein Schiff an einer solchen Stelle, so kann dasselbe zer= schellt oder von dem herabfallenden Wasser begraben werden. Wasser kommt dabei oft bis zu einem Durchmesser von 400-500 Fuß in wirbelnde Bewegung. In einem nordischen Seehafen brachte eine Wasserhose das Wasser so bedeutend zum Sinken, daß ein großer Theil des Bodens entblößt wurde. Ein anderesmal leerte der Wirbelwind einen Fischteich aus und verstreute die Fische rings umher. Menschen wurden schon auf diese Weise in die Luft emporgehoben, und so geschah es einem Manne, der den Zickzackbewegungen einer Windhose kühn gefolgt war, daß er von ihr ergriffen, in die Luft ge= wirbelt und an einer entfernten Stelle unbeschädigt wieder abgesetzt murde.

5. Von der Fenchtigkeit der Luft. Wolken, Regen, Hegen, Hagel, Schnee, Than und Reif. Regenbogen und Luftspiegelung.

Die Luft enthält, auch wenn sie ganz hell erscheint, doch immer eine gewisse Menge Feuchtigkeit, d. h. Wasserdampf oder luftförmiges Wasser; und je wärmer die Luft ist, mit desto mehr Wasserdampf kann sie gemischt sein, ohne unklar zu werden. Aber wenn solche Luft auf irgend eine Weise kälter wird, so scheidet sich ein Theil des Wasserdampfes davon ab und wird in eine Menge kleiner, seiner Bläschen

oder auch in wirkliche Wassertropfen verwandelt.

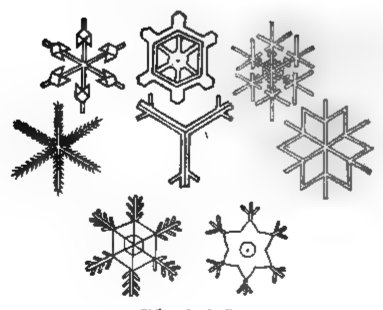
So entstehen Nebel, Wolken, Thau, Regen u. dgl. in der Luft. Von allen Meeren, Seen und Flüssen auf der Erdoberfläche verdunstet Wasser. Deßhalb steigt solche feuchte Luft auswärts; da es aber oben kälter ist, so scheidet sich das Wasser aus derselben aus und wird zu kleinen Bläschen, welche wir Wasserdunst nennen, und die in großen Haufen in der Luft umhergetrieben werden; so entstehen die Wolken. In wärmeren Ländern steigen die Wolken sehr hoch, denn erst hoch droben wird die Luft so kalt, daß das Wasser eine flüssige Form annimmt, in kälteren Ländern dagegen können die Wolken viel tiefer stehen.

Man unterscheibet drei Hauptformen der Wolken, welche nach einem englischen Natursorscher, Namens Howard, allgemein mit lateinischen Namen bezeichnet werden. 1. Cirrus, Federwolken, die kleinen, meist rundlichen, flodigen!, wolligen Wölkchen, welche herdenweise den Himmel bedecken und auch Schäschen, Lämmerwolken heißen. Sie stehen gewöhnlich mehr dem Scheitelpunkt nahe, werden nie tief unten in der Nähe des Gesichtskreises beodachtet und schweben in außerordentlicher Höhe über der Erde. Alexander v. Humboldt sah, als er dei Besteigung des Chimborazo sich 18,000 Fuß über dem Meere besand, ober sich noch Schäschen, in einer Höhe die er auf eine Meile schätzte. 2. Stratus; es sind dieß die salt immer weißen, leichten, gleich glattgekämmten langen Haaren äußerst langsam über den Himmelserum dahin ziehenden Strich wolken. Auch sie besinden sich in debeutender Höhe, so daß unter ihnen leicht noch zwei, drei und mehr Wolkenzüge Platz haben. 3. Cumulus, Hauf en wolken, welche meist große, dunkelgefärdte Massen von der Form von Heuschobern bilben, unten mehr gerade, oben mit gewöldten Kuppeln. Sie sind es, welche am fernen Horizont gelagert, oft die prachtvollsten Gebirgsansichten und eine Mannigsaltigkeit von Farbenspielen gewähren wie sie kein Maler wiederzugeben im Stande ist.

Bisweilen kommt es vor, daß die Luft so kalt ist, daß der Wasserzdampf sich in Dunst verwandelt, so bald er eine kleine Strecke über die Erdobersläche sich erhebt; wir nennen dieses dann Nebel, und solche Nebel sind auch die oft vor unsern Augen entstehenden Wolken, welche

an und auf den Bergen lagern.

Wenn die kleinen, leichten Wasserbläschen, aus denen die Wolken bestehen, in kalte Luft gelangen, oder wenn die Luft, in der sie sich dessinden, durch kalten Wind abgekühlt wird, so verwandeln sie sich in Wassertropfen; und da diese schwerer sind als die Luft, müssen sie auf die Erde herabfallen. So entsteht der Regen. Frieren die Regenstropfen auf ihrem Wege zur Erde, so wird Hagel daraus. Wenn aber die Wasserbläschen so kalt bleiben, daß sie frieren, bevor sie zu Tropfen werden können, dann fallen sie als Schnee hernieder. Hieraus können wir erklären, warum wir im Sommer Regen, im Winter dagegen, wo es kälter ist, Schnee haben. Hagel können wir nur in der Jahreszeit bekommen wo Regen fallen, indem die Hagelkörner vorher Regentropfen gewesen sind. Die Größe der Hagelkörner kann sehr versichteden sein, und man hat Beispiele, daß sie jene von Hihnereiern ersteicht haben, so daß nicht nur kleinere Thiere, sondern sogar Menschen von ihnen erschlagen worden sind. Der Schnee erscheint in sehr mannigssaltigen, äußerst schönen Krystallsormen, von denen auf der nächsten Seite einige abgebildet sind, wie sie sich bei bedeutender Vergrößerung (unter dem Mitrostop) darstellen.



Schneetryfialle.

Die Regenwolken werden gen öhnlich durch den Wind an die Stelle getrieben, wo der Regen herabfällt; bisweilen geschieht es aber auch, daß Regen fällt ohne daß der Wind die Regenwolken über die Stelle geführt hat. So kann man sehen, wie an einem klaren und warmen Sommertage die Luft auf einmal unrein wird und Regen zu fallen anfängt; dieses kommt daher, daß ein kalter trockener Wind blast und die an der Stelle besindliche warme und seuchte Luft abkühlt, so daß ein Theil des Wassers sich aus derselben als Wolken oder Regen ab-

fcheiden muß.

Regen und Schnee sind die hauptsächlichsten Bermittler des steten Fließens von Quellen, Bächen und Flüssen. Durch seine unmittelbare Wirkung ist namentlich der Regen eine große Bohlthat für Pflanzen und Thiere und für das Gedrihen der ersteren geradezu unentbehrlich. Die Erdobersläche wird aber zu Zeiten auch auf andere Weise beseuchtet, nämlich durch Thau. Bir sehen den Thau hauptsächlich im Sommer, wo es tagüber viel wärmer ist als während der Nacht. Wenn nun durch die Abfühlung der an der Obersläche der Erde besindlichen Gegenstände auch die sie umgebende Luft start abgekühlt wird, so setzt sich ein Theil des in der Luft enthaltenen Wasserdampses auf die Gegenstände, besonders Gras und Blätter, als Wassertropfen (Thau) ab. Es geschieht dabei ganz dasselbe wie wenn sich eine Fensterscheibe an der dem erwärmten Zimmer zugekehrten Seite mit Wasser beschlägt. Sinkt die Wärme in der Nacht sehr tief herab, so kann der Thau gestrieren, und wir nennen ihn den Reif.

Ieder hat schon den schönen Regenbogen mit seinen sieben verschiedenen Farben geschen. Im Winter zeigt er sich nie, sondern nur

in den wärmeren Jahreszeiten, und zwar nur während eines Regens, und wenn die Sonne tief steht, daher am Morgen und Abend. Diesfelben Farben, welche wir im Regenbogen sehen, bemerken wir auch wenn wir in einer gewissen Richtung durch ein Glas sehen welches ecig geschliffen ist. Auch über großen Wasserfällen sieht man häusig einen Regenbogen wenn die Sonne auf die vielen kleinen Wassertröpfs cinigermaßen erklären wie der Regenbogen entsteht. Dieß geschieht nämlich durch die Sonnenstrahlen, welche sich in den fallenden Tropfen einer Regenwolke brechen. Durch diese Brechung entstehen verschieden gefärbte Lichtstrahlen, die von den zahllosen Regentropfen in unser Auge gelangen und uns das Bild des schön gefärbten Bogens geben. Um ihn zu sehen, muß man sich zwischen der Regenwolke und der Sonne befinden, und die erstere sowohl wie die Sonne müssen niedrig stehen.

Das Schauspiel der Morgenröthe, der Abendröthe wird uns in ähnlicher Weise badurch bereitet, daß die Lichtstrahlen der aufgehenden ober untergegangenen Sonne in den nahe am Harizant sichtbaren Mal-

oder untergegangenen Sonne in den nahe am Horizont sichtbaren Wol= ten, d. i. den kleinen Wasserbläschen derselben, brechen und die dadurch

gefärbt zu unferm Auge gelangen.

Eine andere merkwürdige Erscheinung ist die Luftspiegelung, oder Fata Morgana, wie sie die Italiener nennen. Sie besteht darin, daß man Dinge sehr nahe zu sehen glaubt welche weit entfernt sind. Oft scheinen dieselben umgekehrt zu sein oder man glaubt selbst, daß sie in einer gewissen Höhe über der Erde sich besinden. Es ist höchst überraschend, wenn man plötzlich ganze Ortschaften mit ihren Häufern, Thurmen, Bäumen mit umliegenden Wäldern u. bgl. in Ge= genden erblickt, von denen man weiß, daß sie nur von Meer bedeckt sind. Besonders bekannt ist diese Erscheinung in der Meerenge von Messina; im nördlichen Eismeer kommen dieselben Spiegelungen vor, und auch in Wüsten zeigen sie sich häufig. So ist es eine bekannte Thatsache, daß die Franzosen, als sie unter Napoleon I. in Aegypten waren, von deuselben auf ihrem Marsche die bittersten Qualen zu lei= den hatten. Vom Sonnenbrand ausgedörrt und vor Durst beinahe verschmachtend, sahen die Soldaten in der Ferne schön blau gefärbte, klare Seen, umgeben von schlanken Palmen, die sich in ihrer Fläche spiegelten; wie sie sich aber näherten, so traten die erblickten Gegen= stände immer tiefer in die Wüste hinein. Andere Bilder sahen sie in noch weiter entfernten Seen: Kameele, Rinderherden, Dörfer von Pal= mengebüsch umgeben. Auch sie schwanden den näher rückenden Heeres= haufen hinweg und brachten die armen Soldaten fast zur Verzweiflung; benn die Gegenstände welche sie sahen, waren noch Tagreisen weit von ihnen entfernt, und das Ganze war nur eine Gesichtstäuschung. Erscheinung wird badurch hervorgebracht, daß sich die entfernten Ge=

genstände an der Grenze von Luftschichten abspiegeln welche über einsander gelagert sind und wegen verschiedener Erwärmung eine verschiedene Dichtigkeit haben. Dieselben wirken also ähnlich wie eine Glasplatte, wenn man in schiefer Richtung auf sie hin sieht, wobei man ebenfalls entsernte Gegenstände sich abspiegeln sehen kann. Eine solche Luftbeschaffenheit ist nur bei vollkommener Windstille möglich, und sie verschwindet sammt der beschriedenen Erscheinung, sobald sich ein Wind erhebt und die Uebereinanderlagerung der Luftschichten stört. Berschieden hievon ist das sogenannte Brodengespengt, welches man östers auf dem Broden im Harzgebirg, auf der Schneekoppe und ansdern einzeln stehenden Berghöhen bemerkt. Es besteht darin, daß die Strahlen der aufgehenden Sonne den Schatten des Beodachters auf den dichten Borhang einer Wolke oder eines Nebels werfen. Bei Grönland und in der Hudsons=Bay werden auch zuweilen Neben=sonne und Reben monde, d. h. Abspiegelungen von Sonne und Wond gesehen.

6. Bon der Elettricität. Gewitter und Blipableiter. St. Elmsfener.

Unter allen Erscheinungen welche wir in der Luft bemerken, sind wohl die Gewitter die merkwürdigsten. Durch die blendenden Blize, die heftigen Donnerschläge und die gewaltigen Wirkungen welche sie oft äußern, sind sie ganz besonders geeignet die Menschen zu mahnen an die Größe und Allmacht des Herrn und an ihre eigene Schwäche

und Armseligkeit.

Die Ursache zu den Gewittern ist eine ganz eigenthümliche Kraft, welche Elektricität genannt wird. Es ist bekannt, daß feste Körper durch Reibung erwärmt werden können; manche Dinge bekommen aber dabei außer der Wärme noch eine andere Eigenschaft. Wenn man Harz, Glas oder Seide reibt, so bekommen sie die Kraft, leichte Gegenstände, wie z. B. kleine Stücken Papier, Kork, Stroh u. dgl. an sich zu ziehen und abzustoßen. In der Dunkelheit kann man zugleich einen kleinen Fenersunken sehen und bei großer Stille einen knisternden Laut hören, so bald diese geriebenen Gegenstände in die Nähe eines andern Körpers gebracht werden. Diese Fenersunken sieht man noch deutlicher, wenn man im Dunkeln eine Katze mit der Hand streichelt, und das dabei vernehmbare Knistern ist noch auffallender. Die Ursache dieser Funken oder die Kraft, durch welche sie hervorgebracht werden, ist die oben genannte Elektricität, und die Funken nennt man elektrische Funken. Man beobachtet sie niemals wenn man Sisen oder irgend ein anderes Metall reibt. Wenn man aber ein Stück Metall an ein Stück Glas bringt, welches gerieben worden ist, so bemerkt man alsbald einen Funken; bringt man dagegen ein

Stück Glas oder Siegellack in die Nähe des geriebenen Glases, so entsteht kein Funke. Bei Metallen wird zwar die geriebene Stelle ebenfalls elektrisch, aber die Elektricität geht von der Reibungsstelle durch das ganze Metall, in die dasselbe haltende Hand und durch den Menschen in die Erde, wo sie verschwindet. Beim Glas, Siegellack u. s. f. bleibt sie dagegen an der geriebenen Stelle und äußert bei Annäherung an kleine Stückhen Papier, Kork u. dgl. die oben beschriebene Wirkung. Es geht hieraus hervor, daß die verschiedenen Körper sich gegen die Elektricität ebenso ungleich verhalten wie dieß bezüglich der Wärme der Fall ist (vgl. Seite 468). Eine Anzahl Körper nehmen die Elektricität leicht in sich auf und leiten sie gut; solche sind z. B. die Metalle. Andere, wie Glas, Harz, Seide, Wolle, besitzen eine äußerst geringe Leitungsfähigkeit. Man nennt deßhalb die ersteren gute, die letzteren schlechte Elektricitätsleiter.

Reibt man auf die erwähnte Weise Glas, so bekommt man nur schwache Funken und wenig Elektricität auf einmal. Wenn man dagegen ein blankes, in Kugelform gebrachtes Metall, z. B. Messing, in die Nähe bringt, welches jedoch auf Glas oder Siegellack gestellt sein muß, so sammelt sich bei entsprechender Einrichtung die Elektricität in dem Messing und kann aus demselben nicht austreten; denn durch Glas und Siegellack geht sie nicht hindurch. Bringt man nun irgend einen Gegenstand in die Rähe des Metalls, so bekommt man einen großen Feuerfunken und hört ein starkes Knistern; und nähert man dem Metall einen Theil seines Körpers, so bemerkt man, daß mit dem Funken auch ein Schlag verbunden ist, welcher ein sehr unbehag= liches Gefühl hervorbringt. Eine solche Vorrichtung, wie die eben be= schriebene, nennt man Elektrisirmaschine, und es war ebenfalls der schon früher genannte Otto von Guericke welcher dieselbe erfunden hat. Sie besteht aus einer runden Glasscheibe welche gedreht werden kann und während des Drehens durch Lederpolster oder Seidenzeug gerieben wird. Unmittelbar daneben befindet sich eine Art Flasche oder ein Cylinder von blankem Messing, welcher an der der Glasscheibe zu= gewendeten Seite mehrere Spiken hat und auf gläsernen Füßen steht. In dieser Flasche sammelt sich die während des Drehens der Glas= scheibe fortwährend auf die Metallspitzen überspringende Electricität an. Durch andere tünstliche Vorrichtungen kann man so starke Funken her= vorbringen, daß mit denselben Thiere in einem Augenblick getödtet und brennbare Gegenstände angezündet werden können.

Der Blitz ist nichts anderes als ein solcher elektrischer Funke, aber natürlich unendlich größer und stärker als der welchen wir her= vorbringen können. Durch seinen hellen Glanz bewirkt er das starke Leuchten, und dadurch, daß die Luft von dem durch sie hindurch= fahrenden Blitze plötzlich zerrissen wird und eben so plötzlich hinter ihm sich wieder vereinigt, wird der Donner erzeugt. Das länger dauernde Hin= und Herrollen des Donners entsteht durch das zwischen

den Wolten gebildete vielfache Echo.

Den Blitz sehen wir jederzeit früher als wir den Donner hören, denn das Licht macht seinen Weg mit viel größerer Schnelligkeit als der Schall. Das Licht durchläuft nämlich über 42,000 Meilen in einer Secunde, während der Schall in der gleichen Zeit nur ohnsgefähr 1040 Fuß zurücklegt. Je längere Zeit daher zwischen dem Blitz und Donner vergeht, desto entsernter ist das Gewitter; und wenn man nachzählt, wie viele Secunden zwischen beiden verstreichen, so kann man den Abstand berechnen. Wind und Wärme haben zwar Einfluß auf die Geschwindigkeit des Schalls; aber im Allgemeinen kann man sagen, daß für jede Meile Entsernung der Gewitterwolke ohngefähr 20 Secunden Zeit zwischen dem Blitz und dem Hörbarwerden des Donners gerechnet werden dürsen. Folgt der Donner unsmittelbar nach dem Blitz, so ist das Gewitter sehr nahe; wenn es dagegen weit entsernt ist, so reicht der Donner nicht bis zu unserm Ohr, und wir können nur den Blitz oder dessen Wiederschein am

Himmel sehen, was man Wetterleuchten nennt.

Ein Gewitter entsteht dann, wenn sich in einer Wolke Elektricität gebildet hat. Auß einer solchen Wetterwolke fahren nun von Zeit zu Zeit große elektrische Funken entweder auf eine andere Wolke oder herab auf die Erde. In dem letzteren Falle sagen wir, daß der Blix eingeschlagen hat, und die Zerstörungen welche er dadei anrichtet, sind oft furchtbar; denn er zersplittert die stärkten Bäume und Mauern, tödtet Menschen und Thiere und zündet Säuser und andere brennbare Gegenstände an, so daß sie in einem Augenblick in hellen Flammen stehen. Ein sehr starker Blixstrahl zündet die getrossenen Hammen stehen. Ein sehr starker Blixstrahl zündet die getrossenen Häufer nicht an, sondern zerschmettert nur die Gegenstände in denselben, während ein schwacher zündet. Den nicht zündenden Blix nennt man in vielen Gegenden einen kalten Streich. Ein zur Erde sahrender Bliz hinterläßt auf seinem Wege oft Nauch und sast immer einen starken Geruch nach brennendem Schwesel oder Phosphor. Dieser rührt von einem eigenthümlichen Stosse, dem sogenannten Dzon her, welches sich während der Gewitter aus dem Sauerstosse in der Luft entwickelt. Merkwürdig ist die Wirkung des Blizes auf manche von ihm gestrossend der Begenstände. So wurde eine eiserne 120 Fuß lange Rette, deren Glieder 2½ Linien stark waren, ihrer ganzen Länge nach zusammengeschmolzen. Wenn er, um zum Innern der Erde zu gelangen, durch Schichten von Sand oder andern schmelzbaren Stossen muß, so erzeugt er verglaste Röhren, die man Blitzröhren nennt. Sie sind hohl, reichen oft 20—30 Fuß tief senkrecht hinab in den Sand und haben eine Weite von einem Zoll und darüber. Ihre

innere Wand ift ein gleichmäßiges sehr glänzendes Glas, und ihre

äußere Hülle bildet eine Rinde von geschmolzenen Sandkörnern. Solche Gegenstände welche von der Erde aus hoch in die Luft hinaufragen, stehen ben Gewitterwolken natürlich am nächsten, und ber Blitz schlägt deßhalb am häufigsten in Bäume, Thurme und hohe Häufer. Biebei trägt außer der Höhe bei den Bäumen die in ihnen enthaltene Feuchtigkeit, bei ben Häusern oft der Rauch aus den Schorn= steinen das Seinige zur Anlockung des Blitzes bei, da dieß gute Elek-tricitätsleiter sind. Es ist deßhalb immer gefährlich sich während eines Gewitters unter einen Baum zu stellen. In den Häusern ist es gut, ein oder mehrere Fenster offen zu halten, da der Glaube, der Luftzug ziehe den Blitz an, unbegründet ist. Wer sehr große Furcht vor dem Blitze hat, der thut am besten sich ins Bett zu legen, denn die Federn gehören zu den schlechtesten Elektricitätsleitern, und man hat in der That nur äußerst seltene Beispiele, daß ein Mensch im Bett erschlagen worden wäre. Die Gefahr des Blitzes ist übrigens durchaus nicht so groß, wie man sich dieselbe gewöhnlich vorstellt, und vom Blitze erschlagen zu werden ist fast unter allen Todesarten die seltenste. Es ist daher zwar recht und gut, während eines schweren Gewitters seine Seele im Gebete Gott zu befehlen, aber unmäßige Furcht ist ein Zeichen von Mangel an wahrer Gottesfurcht, da ja unser Leben in jedem Augenblick in Gottes Hand steht. Kindliches Gottvertrauen aber schützt am besten vor zu größer Furcht.

Die meisten Gewitter kommen bei uns im Hochsommer, selten im Frühling und Herbste vor. Im Winter beobachtet man sie nur ausnahmsweise. Im Allgemeinen scheint die Zahl der im Laufe des Jahres sich ereignenden Gewitter nach dem Innern der Landfesten im gleichen Verhältniß zu stehen mit ber Regenmenge. Sie ift am größten in heißen und warmen Erbstrichen und nimmt gegen die Pole hin in gleichmäßiger Weise ab. Auf der Insel Island soll es nic= mals donnern, und auf Spitzbergen kennt man den Blitz gar nicht. In den großen Sandwüsten gibt es ebenfalls wenig oder gar keine Gewitter. In Berlin ereignen sie sich nach einer 15jährigen Beob= achtung durchschnittlich im Jahre 18—20mal, in Tübingen nach einer

neunjährigen Beobachtung 15mal.

Es ist schon oben gesagt worden, daß der elektrische Funke am liebsten auf Metalle überspringt. Dasselbe ist auch der Fall beim Blitze. Wenn man daher eine Holzstange und eine Gisenstange neben einander stellt, so wird der Blitz eher in die Eisenstange als in die Holzstange einschlagen. In Folge dieser Erfahrung hat man eine Ein= richtung getroffen, um die Kirchen, Häuser und Schiffe vor dem Blitze zu schützen; man nennt dieselbe Blitableiter, und ihr Erfinder war Benjamin Franklin in Nordamerika. Ein Blitableiter besteht aus start um einander gewundenen Metalldrähten welche von der Erde aus an den zu beschützenden Häusern und Kirchthürmen hin-aufgehen und über sie hinausragen; das oberste Ende soll spitzig und blant, und die ganze Leitung an teiner Stelle unterbrochen sein. Wenn nun ein Gewitter darüber hinweg geht und der Blitz in den Blitzableiter einschlägt, so verfolgt er seinen Weg durch die Leitung in die Erde hinab, und der Bau bleibt unbeschädigt. Anfangs gland= ten viele Menschen, daß die Anwendung der Blitzableiter sündhaft sei, ba man es doch Gott überlassen sollte, ob er den Blitz abwenden wolle oder nicht. Diese Menschen überlegten aber nicht, daß es dann auch eine Sünde wäre, einen Pelz zu tragen, um sich vor Kälte zu schützen, oder daß es sündhaft wäre, ans Land zu schwimmen, wenn man ins Wasser gefallen ist, oder im Herbst Getreide einzusammeln, um im Winter nicht zu verhungern. Die Blitzableiter sind übrigens nicht nur dadurch von Nutzen, daß sie dem herabsahrenden Blitz gleich= sam einen Weg anweisen, auf welchem er ohne Gesahr für die Menschen und ihre Habe zur Erde gelangen kann, sondern auch dadurch, daß sie das Einschlagen verhüten. Die Elektricität ist nämlich von zweierlei Art. Die eine Art befindet sich in der Wetterwolke, die andere ihr entgegengesetzte Art sammelt sich in den Spitzen und in der Stange des Blitzableiters an und strömt nun nach oben aus, was man bei großer Dunkelheit sogar sehen kann, indem von den Spitzen des Blitzableiters ein Büschel von feinen leuchtenden Strahlen emporragt. Durch Bereinigung der beiden Arten von Elektricität gleichen sich dieselben gegenseitig fortwährend aus, und es wird so die plötzliche Entladung der ganzen Wetterwolke verhütet. Das erwähnte Ausströmen von Elektricität in Form von leuchtenden Strahlen sieht man übrigens nicht nur an Blitableitern, sondern auch an andern Spitzen zu Zeiten in welchen sich die Luft in elektrischem Zustande befindet. Man nennt es St. Elmsfeuer und bemerkt es an den Mastspitzen und andern spitzigen (besonders metallischen) Gegenständen auf Schiffen, auf den Ohren von Pferden, an den ausgespreizten Fingern der erhobenen Hand, ja selbst am Kopfe von Menschen. Diese Erscheinung ist jedoch ganz ungefährlich, weßhalb auch kein Grund vorhanden ist in Furcht zu gerathen, wenn man dieselbe wahrnimmt.

7. Bom Galvanismus. Galvauoplastif. Eleftrischer Telegraph.

Der Galvanismus ist eine eigene Art von Elektricität; sie zeigt sich, wenn man zwei verschiedene Metalle mit einander in Berührung bringt und wird daher auch Berührungselektricität genannt. Man kann sie im Kleinen dadurch erzeugen, daß man

3. B. ein Zinkstäbchen in den Mund nimmt und eine naffe Gilber= münze, etwa ein Gulbenstück, auf das Auge legt. Biegt-man nun den Zinkstab nach aufwärts und berührt damit die Münze, so bemerkt man im Auge eine Lichterscheinung, wie einen kleinen Blitz, und auf der Zunge bekommt man einen sauren Geschmack. Um diese Elektricität in größerer Stärke hervorzubringen, hat man verschiedene Apparate verfertigt, welche mit dem Namen Volta'sche Säulen, galvanische Batterien bezeichnet werden. Gewöhnlich bedient man sich dazu des Kupfers und Zinks, und zwar z. B. um eine Voltasiche Säule zu bauen, in folgender Weise. Man legt zu unterst auf eine hölzerne Unterlage eine Kupferscheibe, auf diese eine Zinkscheibe; beide zusammen, welche auch an einander gelöthet werden können, bilden ein sogenanntes Plattenpaar. Auf das erste Platten= paar legt man eine Scheibe von Pappe oder Filz, die mit Salzwasser getränkt ist, hierauf ein zweites Plattenpaar, dann wieder Filz u. s. f., bis man oben mit einer Zinkplatte schließt. Wenn man nun an der Rupferplatte unten einen Kupferdraht befestigt, und einen gleichen an der Zinkplatte oben, so erhält man einen Funken, so oft die Enden beider Drähte einander genähert werden; und hält man sie mit ein= ander in Berührung, so zeigt sich ein fortbauernder elektrischer Strom, indem sich die beiden Arten von Elektricität, von denen die eine sich in der Zinkplatte, die andere in der Kupferplatte ansammelt, fort= während ausgleichen. Nimmt man einen der beiden Drähte in die linke, den andern in die rechte Hand, so geht der elektrische Strom durch unsern Körper und wir fühlen, so oft wir den Draht anfassen oder loslassen, eine eigenthümliche Erschütterung. Anstatt der Volta'= schen Säule bedient man sich heutigen Tages zur Erzeugung des Gal= vanismus anderer Vorrichtungen, welche man galvanische Elemente, und sind sie zusammengesetzt, galvanische Batterien nennt. werden auf sehr verschiedene Weise verfertigt, bestehen aber der Haupt= sache nach alle darin, daß zwei verschiedene Metalle, von denen das eine in der Regel Zink, das andere Kupfer ist, welches durch Kohle ersetzt werden kann, sich berühren, wobei die Wirkung durch saure Flüssigkeiten erhöht wird, in welche die Metalle getaucht sind. Faßt man die von diesen Apparaten ausgehenden Drähte mit feuchten Ban= den an, so verspürt man alsbald ein bedeutendes Zucken und Brennen in denselben. Bringt man feinen Draht zwischen die Enden der beiden Leitungsbrähte, so kommt dieser ins Glühen und verbrennt. Man benützt daher solche Apparate zum gefahrlosen Anzünden von Sprengladungen (beim Minen= und Felsensprengen), zur Entzündung von Pulver unter Wasser u. dgl. Aber auch noch andere Wirkungen werden durch die mittelst solcher Apparate erzeugten galvanischen Ströme hervorgebracht, welche dem damit nicht Vertrauten fast unglaublich vor=

tommen. Leitet man z. B. beibe Drühte in eine Flüssigkeit, in welscher sich Gold oder Silber aufgelöst befindet, und hängt einen Gegensstand von blankem Metall an den einen Draht ebenfalls in die Flüssigsteit, so wird dieser Gegenstand in kurzer Zeit vergoldet oder verssilbert; denn das Gold oder Silber scheidet sich aus der Flüssigkeit aus und setzt sich auf demselben an. Ist die Flüssigkeit aufgelöster Aupfervitriol, so scheidet sich Aupfer aus, und wenn man dasselbe sich in eine Form absetzen läßt, so erhält man nach einiger Zeit eine sehr getreue Abbildung, gleichsam einen metallischen Abguß von dieser Form, wie diese bereits auf Seite 408 mitgetheilt wurde. Die Kunst, auf diese Weise Gegenstände in Kupfer nachzubilden, nennt man Galvanosplastik. Es ist jedoch zu bemerken, daß das Gold, Silber oder Kupfer sich nur an dem Kupferdraht ansetz, der von der Zinkplatte

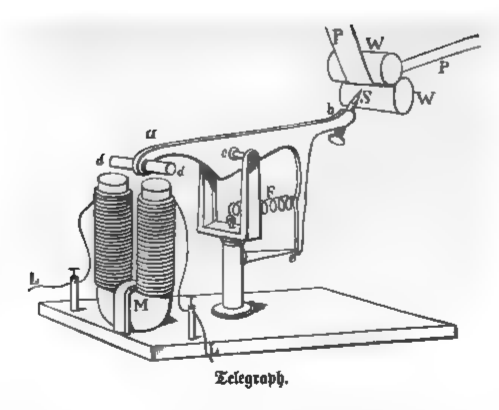
herkommt; an dem andern geschieht dieß nicht.

Rimmt man ein Stud weiches Eisen, am besten in Form eines Hufeisens, umwickelt dasselbe mit einem Kupferdraht, der zuvor mit Geide umsponnen ift, und läßt man hierauf die Enden des Drahtes mit den beiden Leitungsdrähten einer galvanischen Batterie in Berührung treten, so wird das Eisen augenblicklich zum Magnet (siehe Seite 374) und kann anderes Eisen an sich ziehen. Ein solches um= wickeltes Stück Eisen nennt man einen Elektromagnet. Sobald man entweder den einen oder beide Leiter von der galvanischen Batterie hinwegnimmt, so hört das Eisen ebenso plötzlich auf ein Magnet zu Diese Hervorrufung des Magnetismus, sowie die Unterbrechung besselben findet auf große Entfernungen in gleicher Weise statt wie auf kleinere, wenn nur zwischen beiden die Drahtverbindung auf dem ganzen Wege ununterbrochen fortgeht. Hierauf gründet sich die Gin= richtung welche man den elektrischen Telegraphen nennt. Ein "Telegraph" wird überhaupt jede Vorrichtung genannt, durch welche man auf weite Entfernungen einander Zeichen geben kann. Wenn nun zwischen zwei Orten, von denen wir den einen A, den andern B nennen wollen, zwei Kupferdrähte laufen, und in A sich eine galvanische Batterie befindet, in B aber ein Elektromagnet, so wird dieser in demselben Augenblicke magnetisch, wo die beiden andern Enden der Drähte in A mit der galvanischen Batterie in Berbindung gebracht werden. Sobald man aber die Drähte wieder außer Berbindung mit ber Batterie setzt, so hört das Gisen in B auf, magnetisch zu sein In B bemerkt man leicht, wann das Gisen magnetisch wird und wann es aufhört dieses zu sein. Man kann nun mittelst des Elektro= magnetismus auf zweierlei Art von A nach B gleichsam sprechen: entweder dadurch, daß ein mit dem Elektromagneten in Verbindung stehender Zeiger in B durch den galvanischen Strom von A aus in Bewegung gesetzt und nach einander auf einzelne Buchstaben des Alpha=

bets, das sich auf einer Scheibe verzeichnet sindet, gerichtet wird. Diese Art nennt man die "Zeigertelegraphen," und sie sind vielsach auf den einzelnen Stationen der Eisenbahnen für den Bahndienst in Gebrauch. Oder es werden von A gewisse Zeichen gegeben, die sich in B in weiches Papier eindrücken und dann abgelesen werden können, wie von einer Druckschrift. Man nennt dieselben "Drucktelegraphen," und sie sind diezenigen welche man allgemein für die Staatstelegraphen anwendet. Wie von A nach B, so kann auch von B nach A gesprochen werden, und zwar, wenn die Vorzrichtung entsprechend getrossen ist, mit Benützung der gleichen Drähte. Es ist gleichgültig, ob sich A und B eine Meile oder hundert Meilen von einander entsernt besinden, denn was in A durch Zeichen gesprochen wird, läuft mit Blitzesschnelle nach B und wird zeichen gesprochen wird, läuft mit Blitzesschnelle nach B und wird hier verstanden. Die Geschwindigkeit des elektrischen Funkens ist nämlich so groß, daß er in einer Secunde im Sisendraht 13,500, im Kupferdraht 24,300 Meizlen durchsauft. Letzteres beträgt nicht weniger als 4½ mal den Umsfang der Erdtugel (5400 Meilen) am Nequator. Wenn man es daher sich möglich dächte, daß ein Kupferdraht ununterbrochen 4½ mal um die Erdtugel gewunden wäre, so würde ein elektrischer Funke nur eine Secunde, also den senkzigsten Theil einer Minute brauchen, um diesen Secunde, also den sechzigsten Theil einer Minute brauchen, um diesen ungehenern Weg zu durchlaufen. Beim Selegraphiren auf große Entsfernungen verliert übrigens der elektrische Strom zwar nicht an Schnelligsteit, wohl aber an Kraft, und es gibt deßhalb eigene Einrichtungen,

um ihm auf seinem Wege neue Kraft zuzusühren.

Man hat seit Ersindung der Telegraphie verschiedene Verbesserungen an den Drucktelegraphen vorgenommen. Der einsachste ist wohl dersenige, welchen der Amerikaner Morse ersunden hat, und der deschalb auch am allgemeinsten angewendet wird. Das Morse'sche System, wie man es neunt, besteht im Wesentlichen aus Folgendem. Denken wir uns in dem Orte B einen Elektromagnet M aufgestellt, welcher durch LL mit den von dem Orte A nach B gezogenen Leitungsdrähten in Berbindung steht. In geringer Entsernung von seinen beiden Schenkeln ist eine kurze, runde, wagrecht liegende Eisenstange, der sogenannte Anker de, angebracht. Dieser Anker ist an dem einen Ende des Wagbalkens ab besossität, welcher sich um eine Achse dei dreht. Eine Spiralfeder F hält den Anker von den Bolen des Magnets entsernt, während die Stüze e ihn hindert sich zu weit davon zu entsernen. An dem entgegengesetzten Ende des Wagbalkens ist ein nach auswärts gerichteter Stift S angebracht, und dicht über seiner Spixe wird zwischen zwei gegen einander sich drehenden Walzen WW ein Papierstreisen P von links nach rechts bewegt. Berbindet man nun in dem Orte A die Leitungsbrähte mit einer galvanischen Batterie, so wird M in demselben Augenblicke magnetisch, und zieht den Anker da



fest an sich; badurch wird der Stift S gegen die untere Fläche des Papierstreisens gedrückt und in diesem ein vertiestes Zeichen hervorzgebracht. Dauert die Berbindung mit der Batterie etwas länger an, so wird dieser Eindruck auf dem sich sortbewegenden Papier als Strich erscheinen; wird die Berbindung dagegen schnell wieder unterbrochen, so hat der Stift nichts weiter als einen Punkt eingedrückt. Aus diesen zwei Zeichen, Strich und Punkt, kann leicht ein ganzes Alphabet zusammengesetzt werden, und man hat sich auch in der That allgemein über ein bestimmtes Alphabet geeinigt, aus welchem wir deisspielsweise hier das Wort "Friede" zusammensetzen wollen:

f r i e d e

Die Leitung der Telegraphendrähte findet, wie man dieß überall an unsern Eisendahnen sehen kann, auf hohen Stangen, und im Innern großer Städte unter der Erde statt. Zwischen zwei Telegraphenstationen braucht man aber nicht, wie man dieß früher für nothwendig hielt, zwei Leitungsdrähte, sondern es genügt einer, und der zweite wird durch die Erde erseht, indem man an beiden Stationsorten A und B Metallplatten in das seuchte Erdreich einsetzt und die eine Platte mit einem Drahte der galvanischen Batterie, die andere mit einem Ende des um den Magneten gewundenen Drahtes, also in unserer Zeichnung mit dem vorne sentrecht absteigenden Draht L, in Verdindung sept. Zwischen diesen zwei mit ihren Flächen gegen einander schauenden

Platten strömt dann die Elektricität ebenso in der Erde von A zu B, wie wenn beide durch einen zweiten Draht verbunden wären. Wo zwischen zwei Orten große Wassermassen inmitten liegen, da wird der Leitungsbraht auf den Boden derselben niedergelegt, muß aber dann durch entsprechende äußere Mittel gegen Beschädigungen und sonstige zerstörende Einflüsse gesichert werden. So hat man heutigen Tages schon viele Inseln unter einander und mit dem Testland durch Telegraphendrähte (Kabel) verbunden, ja selbst von England nach Nordsumerika ist vor einigen Jahren ein dickes Tau, welches die Drähte entshielt, auf den Grund des atlantischen Oceans niedergelegt worden. Ansangs, nachdem die Verbindung hergestellt war, gelang es, einige Grüße zwischen der alten und neuen Welt hin und her zu telegraphiren. Die Leitung blied aber nicht unversehrt und zeigte sich später vollkomsmen unterbrochen, so daß das kühne und äußerst kostspielige Unternehmen scheiterte, und ebenso ein zweiter im Jahr 1865 gemachter Versuch.

8. Bom Nordlicht. Fenerkugeln, Steinregen, Sternschnuppen und Irrlichter.

Man hat Ursache zu glauben, daß das sogenannte Nordlicht durch Elektricität oder Magnetismus entsteht, denn dasselbe ist von besonderer Wirkung auf die Magnetnadel. Es weiß jedoch noch Niemand sicher, wie es sich eigentlich mit dieser Erscheinung verhält. Das Nordlicht beobachtet man in hellen und kalten Herbst- oder Winter= nächten, und zwar von uns aus jederzeit an dem nördlichen Theile des Himmels. Es zeigt sich in Form von leuchtenden, bisweilen sehr schön gefärbten Streifen, welche zusammen einen Bogen bilden und abwechselnb zu = und abnehmen. Bei starkem Nordlicht bilden diese Streifen ein langes Strahlenband, welches sich wendet und biegt wie eine vom Wind bewegte Fahne und mit seinen Enden gegen die Erde niedersteigt; auch hört man dann ein Zischen und Knallen, wie bei einem Feuerwert. Je weiter man nach Norden kommt, desto häufiger und stärker erscheint es, und in den nördlichen Ländern, wo die Sonne eine Zeit lang sich im Winter gar nicht zeigt, erleuchtet das Nordlicht die Nacht bestän= big, so daß man mit bessen Hulfe leicht seinen Weg machen kann. Um Südpol zeigt sich ein ähnlicher Schein, welcher das Südlicht genannt wird, und beide haben den gemeinsamen Namen "Polarlicht."

Bisweilen beobachtet man Feuerkugeln, welche mit großer Heftigkeit und einem zischenden Geräusche durch die Luft sahren. Dieselben scheinen oft so groß zu sein wie der Mond; da sie aber der Erde viel näher sind als dieser, so ist ihre Größe in Wirklichkeit viel geringer. Solche seurige Lufterscheinungen oder Meteore, wie man sie nennt, verschwinden entweder spurlos dem Auge wieder oder sie zerplazen mit

Die Ratur, ein Lesebuch 2c. 3. Aufl.

fartem Anall und fallen auf die Erbe nieber. Man findet bann größere ober kleinere Stude, welche außen gleichsam geschmolzen sind, innen graue und kleine, glänzende Körner enthalten und manchmal fast ganz ans Gisen bestehen. Woher diese Feuerkugeln kommen, weiß man nicht mit Bestimmtheit zu fagen, doch ist die größte Wahrscheinlichkeit dafür, daß sie kleine Weltkörper sind, welche im Beltenraum um die Sonne treisen und auf ihrer Bahn der Erde so nahe kommen, daß sie von ihr angezogen werden und auf sie niederfallen mussen. Die Ueberbleibsel bavon, welche man auf der Erde nach ihrem Zerplatzen findet, nennt man Meteorsteine; und es sind deren schon viele gefunden und untersucht worden, wie wir bereits auf Seite 402 mitgetheilt haben. In Ungarn siel eines Abends im Sommer 1841 eine ungewöhnliche Maffe kleiner brauner Steine von der Größe von Nüssen auf die Erbe nieder. Es war dieß ein wirklicher Steinregen, und mehrere Menschen und Thiere wurden dadurch verwundet. Die Steine waren aber nicht von derfelben Art, wie die eben beschriebenen, denn als man sie näher untersuchte, fand sich, daß sie aus einer Art Sumpferz bestanden, welthes sich in der dortigen Gegend in mehreren Sumpfen befand; sie wurden durch irgend einen Wirbelwind in die Luft hinaufgeführt und fielen dann wieder nieder. So dürfte es sich auch mit andern Stein= regen, wovon man zu erzählen weiß, verhalten; auch geht es wohl in ähnlicher Weise zu in den Fällen wo es Frosche geregnet hat, wie es nach manchen Berichten schon beobachtet worden ist. Man erzählt sich auch hie und da, daß es Blut ober Schwefel geregnet habe, es ist dieß aber eine Täuschung, denn nicht Alles was roth ist, ist Blut, und nicht Alles was gelb ist, ist Schwefel. Was man Schwefelregen nennt, ist nichts anderes als ein gelbes Samenmehl von Radelbäumen, welches durch den Wind in die Luft hinaufgetrieben worden und dann durch den Regen wieder auf die Erde niedergefallen ist; das weiß man gang gewiß. Bei rothem Regen soll man eine große Menge kleiner rother Thierchen finden, wie man diese auch bisweilen auf Schneeflächen in den Hochgebirgen beobachtet.

Beinahe in jeder hellen Nacht kann man Sternschnuppen sallen sehen, in der einen mehr, in der andern weniger. Besonders merkwürdig sind die Sternschnuppenschwärme welche man fast alljährlich in der Zeit vom 12. dis 14. November und am St. Laurentiustage (10. August) beobachtet, denn zu diesen Zeiten sallen in manchen Jahren oft viele Tausende. Ja während neun Stunden der Nacht vom 12. auf den 13. November 1833 beobachteten zwei Gelehrte in Nordamerika den Fall von wenigstens 240,000. Die Sternschnuppen sind wahrscheinlich wie die Planeten und wie die eben genannten Feuerkugeln kleine Weltskörper, die ihren Lauf um die Sonne machen. Ihre Entfernung von der Erde schätzt man zu 1, 2, 3 die 60 Meilen und die Schnelligkeit

ihrer Bewegung zu 4-8 Meilen in der Secunde, weßhalb sie dem

Auge so schnell wieder entschwinden.

An manchen Orten kommen nicht hoch über dem Boden kleine Flämmchen zum Borfchein, welche eine hüpfende unruhige Bewegung zeigen, sich entfernen, wenn man ihnen nahe zu kommen sucht, gleich als ob sie entfliehen wollten, gewöhnlich aber bald wieder verschwinden. Man nennt sie Irrwische oder Frelichter, und hie und da herrscht der Aberglaube, daß dieß Beister seien, welche den Wanderer irre zu führen suchen. Ein verständiger und denkender Mensch wird dergleichen natürlich nicht glauben, und sich die Sache, deren wirkliches Vorkommen übrigens von Manchen vollkommen geläugnet wird, so erklären, daß die Irrlichter aus einer leuchtenden Luftart bestehen. Denn sie follen sich besonders in sumpfigen Gegenden, Mooren, auf Kirchhöfen, kurz an Orten finden wo Fäulniß und Verwesung vor sich gehen. Das Wahrschein= lichste ist, daß sie durch ein phosphorhaltiges Wasserstoffgas erzeugt wer= den, welches nicht eigentlich als Flamme verbrennt, sondern nur schwach "phosphorescirt," wie man sich ausbrückt.

9. Von der Bewegung der Luft, welche die Ursache des Schalles ist, Wiederhall oder Eco. Sprachrohr und Hörrohr.

Wir haben gesehen, daß der Wind durch eine Bewegung in der Luft entsteht. Das Gleiche ist auch der Fall mit dem was wir Schall nennen, doch bewegt sich die Luft dabei auf eine hievon verschiedene Weise. Beim Wehen des Windes wird die Luft in Massen von einem Ort zum andern fortgeschoben, bei der Entstehung und Fortpflanzung des Schalles dagegen wird eine Bewegung der Luft hervorgerufen, welche sich mit jener des Wassers vergleichen läßt wenn man einen Stein in dasselbe wirft. Wie hier, so entstehen durch Erschütterung der Luft Wellen in derfelben, welche sich nach allen Seiten hin verbreiten und wenn sie an das Trommelfell in unserem Ohr anschlagen, als Schall vernehmbar werden. Erfolgen diese Schallwellen ober Schwingungen der Luft regelmäßig, so nennen wir den badurch erzeugten Schall einen Ton; erfolgen sie unregelmäßig, so heißt er Geräusch. Der Schall ist verschieden, je nachdem die Luft sich in größeren oder kleineren Wellen Wenn sie groß sind und weniger schnell auf einander folgen, beweat. so wird ein tieferer Schall oder Ton gehört, je schneller sie dagegen auf einander folgen, desto höher wird der Ton.

Jeder Gegenstand welcher die Luft in eine schwingende Bewegung versetzt, bringt einen Schall hervor. Wenn man mit einer Peitsche knallt, oder einen Hammer auf den Amboß fallen läßt, oder ein Gewehr lossschießt, so wird der dadurch erzeugte Schall sich nach allen Seiten hin fortpflanzen und bis in gewisse Entfernungen gehört werden können.

33*

Irgendwo aber sindet ein jeder Schall seine Grenze, denn da die Ersschütterung in der Luft immer geringer wird, je entsernter man sich von dem tönenden Gegenstande befindet, so wird der Schall in weiter Entsernung schwächer als in der unmittelbaren Nähe gehört, und an der Stelle, dis wohin die Erschütterung nicht mehr reicht, hört man auch gar keinen Schall. Der Schall bedarf eben so lange Zeit, um von einer Stelle zur andern zu gehen, als die Schwingungen der Luft dazu bedürfen, die Zeitbauer ist aber immer die gleiche, ob der Schall schwach oder stark, tief oder hoch ist. Man hat viele Versuche gemacht, um herauszubringen, wie schnell der Schall läuft, und dabei hat man gefunden, daß er in einer Secunde 1040 Fuß zurücklegt. Es ist dieses jedoch etwas verschieden, je nachdem die Luft feucht und leicht, oder talt, trocken und schwer ist. In einer stillen Nacht hört man eine menschliche Stimme, welche stark ruft, gewöhnlich 3000 Fuß ober 1/8 Meile weit; als aber der englische Capitan Parry seine Reise in ben falten Gegenden des nördlichsten Theiles von Amerika machte, konnte ein Ruf 1/4 Meile weit gehört werden. Auf hohen Bergen dagegen,

wo die Luft sehr dünn ist, hört man viel schwächer als unten. Der Schall kann auch durch andere Stoffe als die Luft fortgepflanzt werden, und dieß geschieht dadurch, daß dicfelben wie jene in Schwin= gungen versetzt werden; und je dichter ein Gegenstand ist, desto besser und schneller leitet er den Schall. So hört man z. B. sehr gut unter bem Wasser, und der Schall geht durch dasselbe mehr als viermal so schnell als durch die Luft. Legt man das Ohr an die Erde, so hört man das Trappen auf viel weitere Entfernung, als man es außerdem vernehmen würde, und am besten dann, wenn die Erde gefroren und hart ift. Ein schwerhöriger Spielmann hört den Schall seiner Bioline beffer, wenn er ein Holzpflöcken zwischen die Zähne nimmt und das Ende desselben mit dem Instrumente in Berührung bringt, denn es besteht auch von dem Munde aus ein Weg in das Innere des Ohres. Aus demselben Grunde bemerkt man, daß viele Menschen den Mund öffnen, wenn sie lauschen wollen, indem dadurch der Schall auf zwei Wegen in das Ohr gelangt. Durch eine Mauer oder eine Wand hört man weniger leicht, weil die Luft von der einen Seite her erst die Mauer in Schwin= gungen versetzen muß, damit diese der Luft auf der andern Seite die Erschütterung mittheilen kann, wo der Hörende sein Ohr hat.

Wie die Wellen im Wasser zurückgeworfen werden, wenn sie an ben Strand oder an eine Klippe auschlagen, auf dieselbe Weise werden auch die durch die Erschütterung der Luft entstandenen Luftwellen zurück= geworfen, wenn sie auf ein Hinderniß treffen. Hierdurch entsteht das Echo oder der Wiederhall, welcher beobachtet wird wenn man gegen eine Mauer, einen dichten Wald oder eine Felsenwand spricht oder ruft. Bei dem Rufen wird die Luft in der Richtung gegen die erwähnten Gegenstände in Schwingungen versett. Wenn diese an der Mauer, der Felsenwand anlangen, so werden sie von derfelben zurückgeworsen, so daß der Ruf wieder zu dem welcher ihn ausgestoßen hat zurückstehrt. Hiezu ist aber immer ein gewisser Zeitraum nothwendig, und daher wird man das Echo der eigenen Stimme bald nach kürzerer, bald nach längerer Dauer hören, je nachdem man der den Schall zurückswersenden Fläche näher oder ferner steht. Immer ist eine gewisse Entsfernung davon nothwendig, denn bei zu großer Nähe kommt der Wiedershall zu schnell zurück, so daß man zwischen seinen eigenen Worten und dem Wiederhall nicht gehörig unterscheiden kann. Auf geringere Entsfernungen als 60 Fuß kann ein Echo nicht bemerkt werden; für ein zweispliges Wort sind wenigstens 120 Fuß nothwendig. Ein mehrsfaches Echo entsteht, wenn der Schall von mehreren Körpern, die sich in verschiedenen Entsernungen besinden, zurückgeworsen wird. Um besten hört man dieß, wenn man in Gebirgsgegenden ein Gewehr abschießt. Um Lorleiselsen bei Coblenz soll das Echo ein siedzehnsaches sein.

Um in größerer Entfernung gehört zu werden, bedient man sich der Sprachrohre, durch welche die Luft nach der gewählten Richtung hin in eine stärkere Bewegung versett wird. Je mehr Wellen der erschütterten Luft in das Ohr kommen; desto besser hört man; daher hat Gott das äußere Ohr so geschaffen, daß es viele solche Schallwellen aufnimmt. Aus demselben Grunde bedienen sich schwerhörige Menschen eines Hörrohres oder Sprachtrichters, welcher nach außen hin sich bebeutend erweitert. Sie hören damit deßhalb besser, weil sie zu gleicher Zeit eine größere Zahl von Schallwellen in das Ohr bekommen.

10. Bon den Gloden, Blasinstrumenten und Saiteninstrumenten.

Es gibt Laute welche ganz unbestimmt sind, wie z. B. wenn der Wind saust; andere dagegen sind viel bestimmter, so daß man ganz deutlich hohe und tiefe Töne unterscheiden kann. Solche bestimmte Laute erhalten wir besonders von Glocken und musikalischen Instrumen= ten. Die Glocken werden gewöhnlich aus Erz gegossen, können aber auch aus Stahl und im Kleinen aus Messing, Silber oder Neusilber bestehen. Wenn man auf eine Glocke mit einem Hammer anschlägt, so kann man deutlich sehen und fühlen, wie dieselbe eine Zeit lang hin und her zittert oder schwirrt, und eine eben so lange Zeit dauert auch der Ton, da die Luft durch das Erzittern der Glocke in Bewegung gesetzt wird.

Was die musikalischen Instrumente betrifft, so gibt es hauptsäch=

lich zwei Arten, nämlich Blasinstrumente und Saiteninstrumente.

Zu den Blasinstrumenten rechnet man die Pfeifen, Flöten Clarinetten, Trompeten, Hörner und noch manche andere; sie bestehen

ans Röhren die mit Luft gefüllt sind, und der Ton wird in ihnen dadurch hervorgebracht, daß diese Luft in zitternde Bewegung versetzt wird. Um sie zum Tönen zu bringen, wird in einen Theil des Instrumentes, welches eigens dazu eingerichtet ist und Mundstück genannt wird, hineingeblasen. Das Blasen geschieht entweder mit dem Munde, wie bei Pfeifen und Clarinetten, oder durch einen Blasbalg, wie bei einem Orgelwerke, wobei für jeden Ton eigene Pfeifen vorhanden sind. Der Ton ändert sich übrigens auf verschiedene Weise; fürs erste kann er dadurch geändert werden, daß die Länge oder die Weite der Röhre nicht die gleiche ist, wobei der Ton tiefer lautet, je länger oder weiter die Röhre ist; zum zweiten durch Deffnen oder Schließen der Löcher an der Seite der Röhre, wie dieß bei Flöten oder Clarinetten geschieht; zum dritten durch Berschließung eines größern oder geringern Theiles der Mündung des Rohres, wie man dieses bei dem Waldhorne thut, und viertens durch stärkeres oder schwächeres Blasen. Wenn man Blasinstrumente spielt, so besteht also die Kunst darin, diese verschiede-nen Mittel zur rechten Zeit und in rascher Aufeinanderfolge anzumenben.

Auf Saiteninstrumenten, wie Biolinen, Harfen ober Clavieren, wird die Erschütterung der Luft oder der Ton dadurch hervorgebracht, daß die Saiten in Schwingungen versetzt werden, und dieß geschieht bei der Harfe mit der Hand, auf dem Clavier mit kleinen Hämmerschen, auf der Bioline durch Streichen mit dem Bogen. Wenn eine Violinsaite mit dem Bogen gestrichen wird, so kann man ganz deutstelle felen wie Sieleste Gie lich sehen, wie dieselbe hin und her schwingt. Aber dabei würde gleichwohl der Ton ganz schwach sein, wenn die Saiten nicht über einen aus dünnem Holze gefertigten Kasten gespannt wären. Wenn nämlich die Saite erzittert, so fängt auch der Holzkasten und die in ihm befindliche Luft zu erzittern an, und dadurch wird der Ton bedeutend verstärkt. Auf dieselbe Weise wird bei dem Clavier die Stärke des Tones durch den sogenannten Resonanzboden vermehrt.

Im Allgemeinen weiß man, daß, je langsamer die Luft erzittert, oder je langsamer eine Saite schwingt, der Ton um so tiefer wird, und umgekehrt um so höher, je schneller die Saite schwingt. Die Schwingungen einer Saite und der Ton, den sie gibt, hängen von verschiedenen Ursachen ab; nämlich erstens von deren Länge. Je länger die Saite bei sonst gleichen Umständen ist, desto tiefer ist der Ton; daher bringt man bei einer Violine auf derselben Saite dadurch ver= schiedene Töne hervor, daß man auf ihr mit den Fingern greift und so den Theil, welcher zwischen dem Steg und dem Finger ist, zu verschie= denen Zeiten länger ober kürzer macht. Zweitens hängt der Ton von der Spannung der Saite ab; je stärker diese Spannung ist, desto höher wird derselbe. Drittens hängt er auch von dem Stoff ab, aus

welchem die Saite gemacht ist; daher sind z. B. die Baßsaiten einer Bioline mit einem Metalldraht umwunden. Viertens endlich von der Dicke der Saite, denn eine dünne Saite gibt bei sonst gleichen Umstän=

den höhere Töne als eine dicke.

Für jene Lefer welche etwas von Musik verstehen und wissen wie man die Tone mit bestimmten Namen und Noten bezeichnet, mag noch das Folgende erwähnt werden. Wenn man eine Saite hat, die einen gewissen Ion gibt, und eine andere Saite, welche gerade die nächst höhere Octave dieses Tones gibt, so schwingt während der gleichen Zeit die letztere Saite genau zweimal so schnell als die erstere. Sind diese Saiten gleich bunn, gleich ftark gespannt und von demselben Stoff gemacht, so ist die letztere Saite auch genau um die Hälfte kurzer als die erste. Wenn daher eine Saite einen Ton gibt, so erhält man die Octave dieses Tones badurch, daß man genau die Mitte der Saite ein= greift. Auf dieselbe Weise hat jeder Ton seine bestimmte Zahl von Schwingungen in der Secunde, und einem jeden Ton entspricht eine gewisse Länge der Saite. Wenn also z. B. das tiefe C bei einer Länge von 180 Maßtheilen 48 Schwingungen in der Secunde macht, so macht gleichzeitig D 54 bei einer Länge von 160, E 60 bei einer Länge von 144 Maßtheilen, und man erhält sonach folgende Scala. Es macht

das tiefe C D \mathbf{E} G A H das höhere **IC** E Schwingungen 48 54 60 64 120 72 96 108 80 90 bei einer 180 160 144 128 120 108 96 80 72 Länge von 90 Maßtheilen u. s. f.

Hieraus ersieht man, daß die Zahl der Schwingungen während dersels ben Zeit in einer Secunde in dem Maße wächst, und gleichzeitig die Länge der Saite immer mehr abnimmt, je höher der Ton wird; daß dagegen umgekehrt die Zahl der Schwingungen immer geringer, und die Länge der Saite immer größer wird, je tiefer der Ton ist. Auch wird man bemerken, daß die Octave bei halber Länge der Saite immer genau die doppelte Zahl der Schwingungen macht, und dieß wieders holt sich mit der größten Regelmäßigkeit bei jeder weiteren Octave.

VIII. Zbiheilung.

Von ben himmelskörpern (Astronomie).

1. Bom Beltall. Simmelsförper im Allgemeinen.

Wenn wir unsern Blick von der Erde weg nach oben richten, so trifft er auf zahllose leuchtende Körper von verschiedener Größe. Die meisten derselben stehen immer in gleicher Entfernung von ein= ander, während einige ihre Stellung fortwährend andern, sich bald aröfer bald kleiner darstellen, eine Zeit lang verschwinden, dann wieberkehren, kurz einen unaufhörlichen Wechsel in den Erscheinungen zeigen. Die Gesammtheit dieser Körper nun, mit Einschluß der Erde, nennen wir das Weltall, das Weltgebäude, die Welt. dem kleinen Maßstabe, mit welchem der Mensch die sichtbaren Dinge um sich zu messen gewohnt ist, meint er zwar, daß unsere Erde ein ungeheuer großer Körper sei, und doch ist er nur ein winziger, ganz unbedeutender Theil der Welt, vergleichbar dem Tropfen am Eimer. Wer nur nach dem Scheine urtheilt, der sieht in dem was er Him= mel nennt, nichts anderes als ein großes, blaues Gewölbe, an dem Sonne und Mond sich bewegen, und worauf die Tausende von Ster= nen wie kleine leuchtende Punkte befestigt sind; und es kommt ihm vor, daß dieß Alles im Vergleiche zu unserer Erde unendlich klein sei. Der denkende Mensch hat aber von Gott nicht nur die Lust erhalten, seine wunderbaren Schöpfungen zu betrachten und sich ihres Anblicks zu erfreuen, sondern auch die Fähigkeit, dieselben zu erforschen und wenigstens zum Theil zu begreifen. Dadurch ist er zu der Erkenntniß gelangt, daß, so groß auch die Erde in der That und namentlich im Berhältniß zu seiner eigenen Körpergröße ist, doch fast jeder, auch der scheinbar kleinste von den dort oben leuchtenden Sternen, unglaublich viel größer ist als sie, und von ihr so entfernt liegt, daß der mensch= liche Geist kaum im Stande ist eine so ungeheure Entfernung zu Wir können defhalb bei Betrachtung dieser Verhältnisse nicht anders als mit Demuth anerkennen, wie unendlich groß der Herr ist, "denn sein unsichtbares Wesen und seine ewige Kraft und Gottheit wird ersehen, so man des wahrnimmt an seinen Werken, nämlich an der Schöpfung der Welt." (Röm. 1, 20.) Deßhalb sagt auch Jesaias (40, 26.): "Hebet eure Augen in die Höhe und sehet: Wer hat solche Dinge geschaffen und führet ihr Heer bei der Zahl heraus? Der sie alle mit Ramen rufet; sein Vermögen und starke Kraft ist so groß, daß nicht an Einem fehlen kann."

Die Entfernung, Größe und Bewegung der Himmelskörper, so= wie überhaupt alle Verhältnisse der großartigen Welt dort oben in den blauen Himmelsräumen sind von uralter Zeit her der Gegenstand eifrigster Beobachtung und Forschung gewesen. Die Wissenschaft welche sich mit diesen Dingen beschäftigt, die Astronomie, ist dadurch im Laufe der Jahrhunderte zu einer so großen Ausdehnung gelangt, daß man jetzt über eine Masse von Erscheinungen sichere Kenntniß besitzt, welche früher ganz unbegreislich waren. Es gehört aber freilich nicht nur Fleiß und Ausdauer, sondern ein klarer Verstand und disweilen nur Fleiß und Ausdauer, sondern ein klaver Verstand und disweilen große Geistesanstrengung dazu, um zu einer richtigen Ansicht über die geheimnißvollen Vorgänge und Verhältnisse jener überirdischen Welt zu gelangen. Daher kommt es denn auch, daß es Vielen so schwer wird zu glauben was die Gelehrten darüber sagen, und daß sie an dem festhalten was ihre eigenen Augen sehen. Sie wollen z. B. nicht begreisen, daß ein Ding welches klein erscheint, doch unendlich groß sein kann, und daß ein Ding stille stehen kann, obwohl es sich zu bewegen scheint. Aber daß dieß wirklich möglich ist, zeigt schon die alltägliche Erfahrung. Es hat ja Ieder oft genug schon bemerkt, daß Dinge in weiter Entsernung immer kleiner erscheinen als sie sind, und daß, wenn man auf einem Wege schnell dahin kährt und auf die daß, wenn man auf einem Wege schnell dahin fährt und auf die Bäume neben dem Wege sieht, die Bäume in entgegengesetzer Richstung sich zu bewegen, Einem gleichsam entgegen zu laufen scheinen. Eine andere Ursache des Mißtranens gegen das was über die Sonne und die übrigen Gestirne gelehrt wird, liegt oft wohl auch darin, daß die meisten nicht begreifen können, wie es dem Menschen möglich ist etwas über die Entfernung und Größe jener Himmelskörper zu wissen, da ja doch noch Niemand hingekommen ist, um sie auszumessen. Daß aber die Sternkundigen, oder die Astronomen, durch Betrachtung der Bewegung der Simmelskörper mittelst genber Ferredöser durch Das aver die Sterntunoigen, over die aptronomen, durch Betruchtung der Bewegung der Himmelskörper mittelst großer Ferngläser, durch Messungen und durch künstliche Berechnungen sich wirklich eine sichere Kenntniß über alles das zu schaffen im Stande waren, das zeigt sich ja doch dadurch, daß sie im voraus den Gang der Gestirne, z. B. des Mondes, ausrechnen und den Eintritt gewisser Himmelserscheinungen, wie Sonnen= und Mondssinsternisse, Jahre und Jahrzehnte voraus verschieden Gang der Beraussagienungen kündigen. Da nun diese in den Kalendern verzeichneten Voraussagungen auf die Minute und Secunde eintressen, so darf man auch nicht zweisfeln, daß die Grundsätze, nach welchen die Sternkundigen ihre Berechsnungen angestellt haben, richtig sein müssen.
Die Sonne, der Mond und die Sterne werden Himmels=

Die Sonne, der Mond und die Sterne werden Himmels= körper genannt, sie haben alle die Gestalt von Rugeln, und schweben frei in dem großen Weltenraum in ungeheuren Entsernungen von ein= ander. Manche von ihnen stehen, wie bereits erwähnt wurde, an einer Stelle still, obwohl sie in ihrer Gesammtheit für uns Erdebewohner sich zu bewegen scheinen. Wir wissen bereits (vergl. S. 337), daß diese Bewegung nur eine scheinbare ist und sich dadurch erklärt, daß die Erde sich fortwährend um ihre eigene Achse dreht. Solche stille stehende Himmelskörper sind die Sonne und die meisten Sterne, die man daher auch seste Sterne oder Fixsterne heißt. Eine kleine Anzahl Himmelskörper bewegen sich aber wirklich im großen Weltenraume, obwohl nicht immer in der Weise wie es uns vorkommt. Es sind dieß der Mond, dann jene Sterne welche man Planeten oder

Wandelsterne heißt, und die Kometen ober Schweifsterne.

In den folgenden Kapiteln wird noch Näheres über die Art mitgetheilt werden wie sich die Planeten und Kometen um die Sonne, und die Monde um ihre Planeten bewegen, aber einige allgemeine Bemerkungen über die Bewegung der Himmelskörper mögen schon hier stehen. Die Ursache dieser Bewegung liegt in dem Zusammenwirken von verschiedenen bewegenden Kräften welche Gott von Anfang an in die von ihm geschaffenen Stoffe ober Körper gelegt hat. erste und hauptsächlichste dieser Kräfte ist die allgemeine Anziehungs= traft, von der schon auf Seite 339 die Rede gewesen ist. Eine ihrer Eigenschaften besteht darin, daß sie sich mit um so größerer Stärke äußert, je größer die Masse eines Körpers-ist; und da die Himmels= körper aus sehr großen Massen bestehen, so wirkt ihre gegenseitige Anziehung auch auf sehr weite Entfernungen. Wäre nun, wenn wir das Verhältniß der Sonne zu den Planeten betrachten, die Anziehungskraft allein wirksam, so würde die Sonne, als der unendlich viel größere Körper, alle Planeten (und Kometen) so lange gegen sich hin ziehen, bis diese sämmtlich mit ihr sich vereinigt haben und also auf sie hin= auf fallen. Dieß ist aber bis jetzt nicht geschehen und wird auch nie eintreten, weil außer der Anziehungstraft noch eine zweite Kraft wirksam ist, welche ebenfalls von Anfang an in alle Körper gelegt wurde. Es ist dieß die sogenannte Wurf= oder Tangentialtraft, welche er= kennbar wird wenn man z. B. eine an einem Faden befestigte Blei= kugel im Kreise schwingt und plötzlich der Faden zerreißt. In diesem Falle wird die Kugel weit hinweg fliegen, aber nicht in der Richtung welche im Augenblicke der Zerreißung der Faden hatte, sondern in einer Richtung welche mit dieser ersteren einen rechten Winkel bildet. Behalten wir dieses Beispiel etwas im Auge und denken wir uns, daß die Schnur nicht reißt, so haben wir ein annäherndes Bild von der Art wie sich die Planeten um die Sonne bewegen. Die Hand welche den Faden hält, kann mit der Conne, die Bleikugel mit einem Planeten, und der sie gegen die Hand hin festhaltende, gleichsam anziehende Faden mit der Anziehungstraft der Sonne verglichen werden. Wenn wir die Schnur, ohne zu schwingen, ruhig halten, so wird die Kugel nach ab-wärts hängen. Wird die Kugel durch einen Stoß in Bewegung geset, so sucht sie in der Richtung des Stoßes, d. h. in einer mit der Schnur einen rechten Winkel bildenden Richtung, gradaus fortzufliegen. Sie wird aber hieran gehindert, weil sie in jedem Augenblick durch die Schnur in gleicher Entfernung von der Hand gehalten wird. Hiedurch erhält sie nothwendig anstatt der geraden Richtung, in welche sie hin= ausstrebt, eine krumme, fortwährend gegen die Hand hin gebeugte, und wenn der Stoß stark genug war, oder wenn wir durch Schwingen nachhelfen, so wird eine vollkommene Kreislinie erzeugt. Ganz ähn= lich verhält es sich mit den Planeten, nur sind ihre Bahnen nicht zirkelrunde, sondern gleichsam plattgedrückte, der Eiform vergleichbare Kreise, sogenannte Ellipsen.

Wir können nicht zweifeln, daß bei der Erschaffung der Welt= körper nach Gottes allmächtigem Willen eine Ursache in Thätigkeit trat, durch welche die Planeten in der eben beschriebenen Richtung der Wurfkraft zur Bewegung angetrieben wurden. Nun besteht in der Natur ein Gesetz, nach welchem alles Körperliche die Eigenschaft hat, in dem Zustande zu beharren, in welchen es versetzt worden ist; man nennt es darum auch das Gesetz der Beharrung oder der Träg= heit. Ruht ein Körper, so bleibt er in Ruhe, bis ihn eine bewegende Kraft aus derselben aufscheucht. Ist er einmal in Bewegung gebracht, so beharrt er in dieser Bewegung, bis er durch irgend eine Kraft auf= gehalten oder in eine andere Bewegung hineingerissen wird. Das Letz= tere geschieht fortwährend bei den Planeten. Nachdem sie angetrieben waren mit einer gewissen Geschwindigkeit im Weltenraume fortzufliegen, so hatten sie das Streben, fortwährend in gerader Linie dahin zu eilen. Da stand aber der mächtige Sonnenkörper, welcher seine Anziehungs= kraft auf sie ausübte; dadurch lenkte er sie unaufhörlich von der ge-raden Linie ab und beugte ihre Bahn gegen sich hin. Die vereinte Wirkung der Anziehung der Sonne, und der durch das Gesetz der Be-harrung immer in Thätigkeit erhaltenen Tangentialkraft war und ist es also welche diese Himmelskörper zwingt, nicht in geraden, sondern in krummen Linien, den bereits genannten Ellipsen, sich zu bewegen. Innerhalb dieser Ellipsen steht die Sonne nicht genau im Mittelpunkt, sondern seitlich von demselben, mehr gegen das eine Ende hin; und in solchen elliptischen Bahnen bewegen sich nicht nur die Erde, die andern Planeten und Kometen um die Sonne, sondern auch die Monde um jene Blaneten zu welchen fie gehören.

Nun sind alle Bewegungen der Planeten, Monde und der Sonne selbst (die sich um ihre Achse dreht) rechtläufig oder entgegengesetzt der Bewegung der Zeiger an unsern Uhren. Diese auffallende Ueberein= stimmung läßt sich kaum anders als dadurch erklären, daß bei Ersichaffung unseres Sonnensystems eine gemeinsame Ursache thätig gewesen ist. Der berühmte französische Naturforscher Laplace, dessen Ansicht siber die Bildung der Erde wir auf Seite 354 mitgetheilt haben, sprach hierüber folgende Bermuthung aus. Bei Erschaffung des Sonnenspstems reichte die Sonnenatmosphäre dis an die äußersten Grenzen der entferntesten Planeten. Die Sonne wurde in eine sehr rasche Bewegung um ihre eigene Achse versetzt, und an dieser Bewegung nahm ihre unermeßliche Atmosphäre Theil. Run traten durch eine Reihe von Abkühlungen in dem kalten Weltenraume an den Grenzen der Sonnenatmosphäre Berdichtungen ein, aus welchen sich allmählig einzelne Dunsttugeln bildeten. Dieselben wurden später slüssig und durch weitere Abkühlungen zuletzt starr und gestalteten sich so zu den Weltförpern welche wir Planeten und Monde nennen. Da dieselben von Uransang an aus der Sonnenatmosphäre entstanden, so behielten sie ben jener Zeit die ihnen gegebene Kreisbewegung bei und haben sie heute noch. Diese geistreiche Anschauung erklärt allerdings die erwähnte Uebereinstimmung in der Bewegung der Planeten; in wie weit sie aber überhaupt der Wahrheit nahe kommt, muß dahin gestellt bleiben.

Sehr merkwürdig sind die Gesetze nach welchen sich die Planeten in bestimmten Entsernungen und mit einer bestimmten Geschwindigkeit um die Sonne bewegen. Es ist jedoch sehr schwierig, dieselben näher zu beschreiben, weßhalb wir dies unterlassen müssen. Es mag genügen zu wiederholen, was schon früher angedeutet wurde, daß dieselben von unserem berühmten Landsmann Johannes Kepler entdeckt wurden, und wir sügen hinzu, daß ein anderer großer Ustronom, der Engländer Newton (sprich: Vijutn), geboren 1642, gestorben 1727, es war, welscher das Gesetz der allgemeinen Anziehung entdeckte, wodurch es erst möglich wurde die Bewegungen der Planeten, Monde und Kometen vollkommen zu verstehen und zu erklären.

2. Von der Sonne.

Die Sonne ist ein Firstern, und hat wie alle andern Himmelskörper eine Kugelgestalt. Nach den angestellten Berechnungen ist sie 1,409,725 Mal größer als die Erde. Ihr Durchmesser ist 112 Mal länger als der Erddurchmesser, denn er beträgt 192,608 Meilen. Trots dieser Größe erscheint uns die Sonne ziemlich klein, was sich daraus erklärt, daß sie ungefähr 20,000,000 Meilen von der Erde entfernt ist. Die Entfernung ist so unermeßlich, daß es dem menschlichen Verstande schwer wird, dieselbe zu begreisen, und so ist es auch nicht leicht, sich von ihrer Größe eine richtige Vorstellung zu machen. Um Beides einigermaßen zu veranschaulichen, hat man folgende Berechnungen angestellt. Wenn man annimmt, daß eine aus einer Kanone abgeschossene Kugel in jeder Minute zwei Meilen weit sliegt,

so würde diese Kugel gleichwohl beinahe 20 Jahre brauchen, um den Weg von der Erde bis zur Sonne zurückzulegen. Und während ein Mensch drei Jahre bedürsen würde, wenn er bei einem täglichen Marsch von zehn Stunden die Erdkugel umwandern wollte, so würden zur Umwanderung der Sonne bei der gleichen Größe der Tagmärsche nicht weniger als 330 Jahre nothwendig sein.

Wir haben früher gesagt, daß die Sonne ein im Weltenraum still stehender Himmelskörper sei, und für alle Bewegungen, welche innerhalb des Sonnensystems vor sich gehen, ist sie auch als solcher zu betrachten. Die Astronomen haben aber durch ihre Beobachtungen gefunden, daß auch sie eine Bewegung hat, und zwar eine doppelte wie die Planeten, nämlich eine um ihre Achse und eine zweite, durch welche sie gleichzeitig im Weltenraum fortrückt. Die erstere ist schon länger bekannt, indem man aus dunkeln Flecken auf ihrer Oberfläche, welche an ihrem linken Rande sichtbar werden, über ihre Scheibe hin= wegziehen und am rechten Rande verschwinden, den Schluß zog, daß sie sich je in 25½ Tagen einmal um ihre Achse breht. Die Fort= bewegung im Weltenraum ift erst in neuerer Zeit entbeckt worden, und man hat heutzutage allen Grund zu glauben, daß die Sonne fortwährend auf dem Umlauf um eine unbekannte, in unermeßlicher Entfernung befindliche Welt=Sonne (Central=Sonne) begriffen ift. deutsche Astronom Mädler hat sogar ausgerechnet, daß sie zu einer einmaligen Vollendung dieses Umlaufs annäherungsweise 18 Millionen Jahre braucht, obwohl sie in jeder Secunde zehn geographische Meilen auf ihrem Wege fortrückt.

Die Sonne ist die wohlthätige Quelle von Wärme und Licht, ohne welche nichts, was Leben hat, weder Pflanzen noch Thiere, auf der Erdoberfläche sich vorfinden würde. Sowohl Wärme als Licht entstehen durch die Sonnenstrahlen; diese Wirkungen derselben werden aber nicht eher bemerkbar, als bis sie auf Gegenstände auftreffen, welche erwärmt oder erleuchtet werden können. Die Sonnenstrahlen vertheilen sich von der Sonne nach allen Richtungen im Weltenraume, so daß nicht nur die Erde, sondern auch die übrigen sich um sie be= wegenden, dunkeln Himmelskörper, also die Planeten, Monde und Kometen, von ihr erwärmt und erleuchtet werden.

Woher die Sonne ihr blendendes Licht und ihre Leben gebende Wärme habe, konnte bisher noch nicht erklärt werden. Es ist kaum glaublich, daß sie glühend ist, denn trotz ihrer Größe würde sie gleich= wohl endlich einmal abgefühlt; und doch hat man noch nie eine Ber= minderung ihres Scheines bemerken können. Dagegen glaubt man annehmen zu dürfen, daß die Sonne an sich ein dunkler Körper ist, welcher von einem leuchtenden Luftkreise (Atmosphäre) umgeben ist, und daß die Flecken, die man wahrnimmt, von Oeffnungen in dieser Atmosphäre herrühren, durch welche hindurch man den dunkeln Sonnenkörper wahrnimmt. Manche Natursorscher vermuthen, daß die Sonne durch ihre ungeheuer schnelle Bewegung um ihre Achse gewisse im Weltraum befindliche Stoffe in solche Bewegung versetzt, daß sie von uns als Wärme und Licht empfunden werden.

lleber die Wärme und ihre Wirkungen ist bereits das Nöthige auf Seite 468 gesagt worden; wir wollen nun Einiges vom Licht und seinen Eigenschaften mittheilen.

3. Bom Licht nub feiner Geschwindigkeit. Farben.

Licht kommt nicht nur von den Sonnenstrahlen, sondern auch von irdischen Stoffen, welche brennen. In beiden Fällen ist das Licht jederzeit von Wärme begleitet. Aber wie es Gegenstände gibt welche warm sind ohne zu leuchten, eben so gibt es auch solche welche Licht von sich geben ohne mehr Wärme auszustrahlen als ein dunkler. Als Beispiele hiefür können Phosphor, faules Holz und Leuchtwürmer dienen, welche alle in der Dunkelheit leuchten, aber keine fühlbare Wärme verbreiten.

Das Licht ist die Ursache davon, daß die Gegenstände sichtbar sind, und je mehr Licht sie erhalten, desto deutlicher werden sie gesehen. In vollständiger Dunkelheit sieht man nichts. Wenn ein Gegenstand für das Auge sichtbar wird, so geschicht dieß dadurch, daß von jedem Theile desselben Lichtstrahlen in unser Auge gelangen. Diese Strahlen gehen jederzeit in geraden Linien; wenn daher etwas Undurchsichtiges sich zwischen dem Gegenstande und dem Auge befindet, so sieht man den Gegenstand nicht, denn die Lichtstrahlen können dann nicht zum Auge gelangen. Wie sein das Licht ist, und wie sein seine Strahlen sind, erkennt man daraus, daß man eine ganze Landschaft mit Wiesen, Bäumen und Häusern durch ein Loch sehen kann, welches man mit einer seinen Nadel in ein Stück Papier gestochen hat; von jedem Theile der Wiesen, Bäume und Häuser sommen durch diese kleine Deffnung Lichtstrahlen zum Auge.

Ein Baum oder ein Berg welcher weit entfernt ist, scheint kleiner zu sein als wenn man ihn in geringerer Entfernung sieht. Dieß kommt daher, daß die Lichtstrahlen, welche von den äußersten Rändern eines Gegenstandes ausgehen, in unserem Auge mehr spitz zusammenslaufen, wenn der Gegenstand weit entfernt, als wenn er in unserer Nähe ist. Weiß man, wie groß ein Ding in der Wirklichkeit ist, und mißt man, um wie viel kleiner es uns in weiter Entfernung erscheint, so kann man diese Entfernung hienach ausrechnen; und umgekehrt, wenn man weiß, wie weit ein Gegenstand entfernt ist, so kann man

aus seiner scheinbaren Größe in dieser Entfernung seine wirkliche

Größe berechnen.

Das Licht macht seinen Weg mit so unglaublicher Geschwindigkeit, daß kein Unterschied zwischen der Zeit zu bemerken ist, in welcher man irgend etwas vorgehen sieht, und der Zeit, in der es wirklich vorgeht, außer auf sehr weite Entfernungen. Eine genaue Messung jener Geschwindigkeit ist deßhalb sehr schwierig, sie wurde aber gleichwohl vor= genommen, und zwar an dem Lichte von Himmelskörpern. Der Erste welcher dieß gethan hat, war ein Däne, Namens Olaf Römer, und er benutzte hievon einen von den vier Monden des Jupiters, welche sich um ihn ebenso regelmäßig drehen wie unser Mond um bie Erde. Römer fand nämlich, daß der Eintritt des ersten Jupiter = Monds in den Schatten desselben um 14 Secunden später gesehen wird, wenn die Erde sich auf ihrem Umlauf um die Sonne in gerader Richtung vom Jupiter entfernt. Da nun dieser Mond jedesmal nach 421/2 Stun= ben wieder in den Schatten des Jupiter trift, und die Erde in dieser Zeit 590,000 Meilen zurücklegt, so bedarf das Licht, um diesen Raum zu durchlaufen, 14 Secunden. Hienach ließ sich ausrechnen, daß das Licht in einer Secunde 42,100 Meilen zurücklegt, was mit den Messun= gen, welche später auf der Erde mittelft fünstlicher Borrichtungen an= gestellt wurden, genau übereinstimmt. Da die Sonne von der Erde 20,000,000 Meilen entfernt ist, so braucht nach obigen Berechnungen das Licht derselben acht Minuten, um bis zu uns zu gelangen.

Daß das Licht viel schneller läuft als der Schall, hat man oft Gelegenheit zu bemerken. Wenn man einen Mann in weiter Entfernung Holz hacken sieht, so ist für das Auge das jedesmalige Niedersfallen des Beiles längst vorbei, wenn der durch den Hieb hervorgebrachte Schall an das Ohr anschlägt; auf dieselbe Weise bemerkt man das Feuer von einem Büchsenschuß oder den Blitz von einer Kanone viel früher als man den Knall hört, wenn man nicht sehr nahe dabei steht.

Aber das Licht ist nicht allein die Ursache, daß die Dinge gesehen werden, sondern es bewirkt auch, daß man sie mit einer gewissen Farbe sieht. In der Dunkelheit sind alle Dinge schwarz. Wir haben bereits auf Seite 503 vom Regendogen gelesen, wie seine sieben Farben dadurch entstehen, daß die Sonnenstrahlen sich in den kleinen Wasserztropfen einer Regenwolke brechen. Läßt man das Sonnenlicht durch ein Stück Glas gehen, das dreieckig geschliffen ist, so entstehen dieselben sieben Farben, ja selbst, wenn man ein Trinkglas zur Hälte mit Wasser füllt und es in geneigter Rid tung über ein weißes Papier hält, während die Sonnenstrahlen auf das Glas fallen, erhält man dieselben Farben auf dem Papier. Diese sind roth, orangegelb, dunkelzgelb, grün, hellblau, dunkelblau und violet. Das weiße Sonnenlicht besteht aus diesen sieben Arten von gefärbtem Lichte. Ein Gegenstand.

der roth erscheint, hat eine solche Oberfläche, daß er das rothe Licht von sich strahlt, die übrigen Lichtstrahlen aber einsaugt; ebenso ist es mit einem grünen Gegenstande, der grünes Licht zurückwirft, die übrigen Strahlen aber einsaugt. Schwarze Gegenstände saugen alles Licht in sich und werfen keines zurück, weiße Gegenstände dagegen werfen alle Lichtstrahlen zurück und behalten keine.

4. Bon durchsichtigen und undurchsichtigen Gegenständen. Der Weg des Lichtes und seine Brechung. Geschliffene Gläser. Brillen und Ferngläser. Spiegel.

Gewisse Dinge lassen kein Licht durch sich hindurchgehen, sondern bringen da Verdunkelung hervor wo sie im Wege stehen. Diese Dinge neunt man undurchsichtig, und wenn Licht auf sie fällt, so wird bloß ihre gegen das Licht gewendete Seite erleuchtet, die andere Seite bleibt dunkel und wirft einen Schatten hinter sich, der um so dunkler erscheint, je stärker das Licht ist. Die Gestalt und Größe der Schatten ist verschieden je nach der Richtung, in welcher das Licht auffällt. Iedermann kann sehen, daß die Schatten, die das Sonnenlicht verurssacht, am Abend länger werden, wo die Sonne tief steht, als sie um Mittag sind, wo sie von einer großen Höhe ihre Strahlen in einer der senkrechten sich nähernden Richtung herabsendet. Die Größe des Schattens hängt auch von der Entsernung des leuchtenden Gegenstandes ab, denn je näher man z. B. seine Hand an ein brennendes Licht hält, desto größer erscheint ihr Schatten an der Wand.

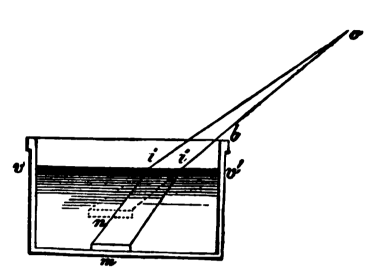
Die Dinge welche das Licht durch sich hindurch gehen lassen, nennt man durch sichtige; zu ihnen gehören die Luft, das Wasser, das Glas. Durch sie kann man daher Dinge sehen, welche hinter ihnen sich besinden. Daß sie gleichwohl nicht vollkommen durchsichtig sind, kann man daran erkennen, daß man die Gegenstände weniger deutlich sieht, wenn sie sich in sehr dicken Lagen auf oder hinter einander besinden.

Die Luft ist jedoch unter allen Stoffen der durchsichtigfte.

Es ist schon oben erwähnt worden, daß das Licht seinen Weg in gerader Richtung macht. Dieß gilt jedoch nur für so lange, als es durch solche durchsichtige Stoffe geht welche gleich dicht sind. So macht das Licht seinen Weg in gerader Richtung, so lange es nur durch gleich dichte Luft oder nur durch Wasser geht, wenn es aber aus dem Wasser in die Luft übergeht oder umgekehrt, so bricht sich der Weg des Lichtes gerade an der Grenze zwischen der Luft und dem Wasser, und der Weg erhält eine andere Richtung. Daher kommt es, daß ein Stock, welcher zur Hälfte im Wasser steht, und zur Hälfte in der Luft, immer aussieht, als ob er mitten abgebrochen wäre, und

als ob das im Wasser besindliche Stück schief stände. Man sieht da= her auch einen Gegenstand unter dem Wasser an einer andern Stelle liegen als wo er wirklich liegt. Wenn man z. B. eine Aupsermünze in ein Gefäß legt und sich so stellt, daß der Rand des Gefäßes die Münze gerade verbirgt, so wird, wenn man hierauf Wasser in das Gefäß gießen läßt, die Münze in n

Gefäß gießen läßt, die Münze in n sichtbar werden, obwohl sie noch an derselben Stelle liegt wie vorher. Dieß erklärt sich auf folgende Beise: wenn die von der Münze m außzgehenden Lichtstrahlen auß dem Wasser bei ii in die Luft übertreten, so verändern sie ihre Richtung und daß Auge, welches sich bei o besindet, sieht die Münze bei n, d. h. in der Richtung liezgen welche die gebrochenen Lichtstrahlen haben. Da die Luft hoch



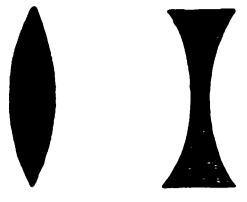
Strahlenbrechung.

oben über der Erde dünner ist als unten in ihrer Nähe, so werden in derselben Weise auch die Lichtstrahlen gebrochen welche von der Sonne kommen. Wir sehen daher jederzeit die Sonne an einer andern Stelle als wo sie wirklich steht; und bei Sonnenuntergang befindet sich die Sonne school wirklich des Gesichtstreises und ist bereits wirklich unter=

gegangen, obwohl wir noch einen Theil von ihr sehen.

Auf die gleiche Art werden die Lichtstrahlen abgelenkt wenn sie aus der Luft in Glas übergehen; dieses bemerkt man aber wenig wenn das Glas dünn und ganz eben ist, denn hier tritt das Licht alsbald wieder aus dem Glase heraus in die Luft über und sett seinen Weg in der vorigen Richtung sort; wenn aber das Glas uneben ist, so vershält sich die Sache bedeutend anders. Durch eine Fensterscheibe sieht man deshalb die draußen besindlichen Gegenstände verdreht und versschoben, wenn die Scheibe ungleich die ist. Die ungleiche Dieses Glases macht nämlich, daß die Lichtstrahlen ungleichmäßig gebrochen werden. Wenn man deßhalb Gläser auf verschiedene Weise schleift, so kann man die Lichtstrahlen oder die Wege welche das Licht macht, auf eine verschiedene Weise in Brechung bringen; und wer gewisse Gegenstände durch solche geschlifsene Gläser betrachtet, kann sie entweder größer oder kleiner sehen als sie sind, oder selbst umgewendet, so daß was oben ist, unten gesehen wird, und umgekehrt.

Die geschliffenen Gläser sind hauptsächlich von zweierlei Art, näm= lich rund erhabene (convere), welche auf beiden Seiten gewöldt und daher in der Mitte am dicksten sind, dann ausgehöhlte (concave), welche in der Nitte am dünnsten sind. Durch die gewöldten oder converen



convere concave Gläser.

Släser sieht man in einer gewissen Entsernung die Gegenstände größer als sie sind, auf noch weitere Entsernung erscheinen sie aber umgetehrt. Ie converer diese Gläser sind, desto mehr vergrößern sie die Gegenstände. Dergleichen Gläser benutzt man zu Brillen sür Leute die schwachsichtig sind, und besonders für ältere Leute, welche in die Ferne wohl noch gut sehen, in der Nähe aber schlecht. Es versteht sich von selbst, daß sich die Erhabensheit der Brillengläser nach dem Grade der

Fernsichtigkeit oder Sehschwäche richten muß, so daß dieselben Brillen nicht für Jeden brauchbar sind. Alehnliche, aber dickere Gläser benütt man auch zu Vergrößerungsgläsern, mit welchen man fehr kleine Begenstände genau betrachten kann. Sie können auch zu Brennglasern benützt werden, mit welchen man durch das Sonnenlicht Gegenstände anzünden kann. Wenn man ein solches Glas zwischen die Sonne und ein Stück Papier bringt und letteres in eine gewisse Entfernung von dem Glase hält, so bemerkt man auf demselben einen kleinen runden Fleck, der ein Bild der Sonne darstellt. In diesem Punkte sammeln sich jedoch nicht nur alle Lichtstrahlen, sondern auch alle Wärmestrahlen, welche durch das Glas gegangen sind; durch die letzteren wird das Papier so heiß, daß es sich zuletzt entzündet. Auf dieselbe Weise kann man andere Gegenstände als die Sonne, wie Bäume oder Häuser, gleichsam abgemalt erhalten, wenn man ein converes Glas zwischen sie und ein Stuck Papier halt; die Gegenstände erscheinen dann aber umgekehrt. Am schönsten sieht man dieß, wenn man in einem Zim= mer die Läden schließt, so daß es dunkel wird, und ein solches Glas in ein Loch in der Fensterlücke bringt. Wenn man nun einen Bogen weißes Papier hinter das Glas hält, so zeichnen sich darauf alle Gegenstände ab, welche außerhalb des Fensters sich befinden: Häuser, Bäume, Wiesen, Menschen u. dgl. Auf dieselbe Weise spiegeln sich auch die äußeren Gegenstände im Innern unseres Auges ab und werden hier durch den Sehnerven wahrgenommen.

Durch Zusammensetzung mehrerer so geschliffener Gläser kann man noch andere merkwürdige Instrumente erhalten. Ein solches ist z. B. das sehr künstlich eingerichtete Mikroskop, durch welches ganz kleine Gegenstände mehrere hundertmal größer gesehen werden können als sie wirklich sind; man sieht darin z. B. ein Haar so groß wie einen Baumast; durch dasselbe kann man auch im Blut eine große Menge kleiner rother Scheiben herum schwimmen sehen, die sogenannten Blutkörperchen; man kann damit ferner den künstlichen Bau der kleinsten für das bloße Auge gänzlich unsichtbaren Thiere wahrnehmen. Durch Hülfe des Mikroskops

hat man die Kenntniß von der Beschaffenheit vieler Dinge erlangt, welche außerdem für unser Auge völlig verborgen geblieben wären, und dieses Instrument hat nicht wenig dazu beigetragen, die Wunder Gottes in seinen Schöpfungen zu offenbaren.

Ein anderes ähnliches Instrument ist das Fernrohr, durch welsches man weit entfernte Dinge so vergrößert sieht, daß sie viel näher zu liegen scheinen und ganz deutlich vor das Auge treten. Sehr große Fernrohre der Art heißen Telestope, und sie werden von den Sternstundigen benützt, wenn sie die Sonne, den Mond und die Sterne beobsachten. Man sieht durch solche Telestope viele Sterne, welche mit dem bloßen Auge gar nicht bemerkt werden.

Durch die zweite Art von geschliffenen Gläsern oder durch diejenizgen welche ausgehöhlt und daher in der Mitte am dünnsten sind, sieht man alle Dinge viel kleiner als sie in Wirklichkeit sind. Man benützt diese Gläser zu Brillen bei solchen Leuten, welche kurzsichtig sind und in die Entfernung schlecht, desto besser aber in unmittelbarer Nähe des Auges sehen.

Das richtige Sehen ohne Brille kommt dadurch zu Stande, daß die Lichtstrahlen, welche von irgend einem beleuchteten Gegenstande in das Auge fallen, von der Hornhaut und Arnstallinse so gegen die Mittellinie des Auges von der geraden Richtung abgelenkt (gebrochen) werden, daß sie sich im Augengrunde genau auf der Ausbreitung des Sehnerven, ber fogenannten Nethaut, in Ginem Bunkt vereinigen. Hier geben sie das Bild des Gegenstandes, der Sehnerv faßt dasselbe auf, führt es zum Gehirn und es gelangt so zum Bewußtsein des Sehenden. Beim Fernsichtigen vereinigen sich, wegen zu geringer Brechungsfähig= keit von Hornhaut und Linse, die Strahlen nicht auf der Nethaut, sondern in einem Punkte, den man sich mehr oder weniger hinter der= selben denken muß. Hier sind erhaben geschliffene Gläser nothwendig, um die zu geringe Brechung der Lichtstrahlen zu vermehren und die Bereinigung derselben auf der Nethaut zu bewirken. Beim Kurzsichti= gen ist das Lichtbrechungsvermögen zu start, die von einem Gegenstand in das kurzsichtige Auge einfallenden Lichtstrahlen werden an einem Punkte im Auge zum Bilde vereinigt, der mehr oder weniger vor der Nethaut liegt. Hier sind hohlgeschliffene Gläser nothwendig; denn diese lenken die durch sie hindurch gehenden Lichtstrahlen von der Mittellinie ab, sie zerstreuen dieselben. Die auf diese Weise zerstreut in das Auge tretenden Lichtstrahlen werden nun von der sehr stark brechenden Horn= haut und Linse so wieder gesammelt, daß sie sich nicht mehr vor, son= bern genau auf der Nethaut zum Bilde vereinigen, von wo letzteres dann zum Bewußtsein geführt wird, wie wenn das Auge fehlerlos ware. Man sieht aber hieraus, daß Alles von einer richtigen Wahl der Gläser

abhängt, welche deßhalb auch immer von einem erfahrenen Augenarzte geleitet werden sollte.

Undurchsichtige Dinge mit sehr blanker, glatter Oberfläche werfen bie auf sie fallenden Lichtstrahlen zurud und heißen Spiegel. die Oberfläche eines Spiegels ganz eben ift, so werden die Lichtstrahlen auf eine solche Weise zurückgeworfen, daß ein Gegenstand in ihm gerade so aussieht wie er ist; er scheint jedoch eben so weit hinter dem Spie= gel sich zu befinden als er wirklich vor ihm ist. Ein Spiegel wirft nicht alle Lichtstrahlen in derselben Richtung zurück, in welcher sie kom= men, es sei denn, daß diese Strahlen unter einem rechten Winkel ober senkrecht auf seine Fläche auffallen. Kommen die Strahlen in schiefer Richtung gegen den Spiegel, so werden sie in derfelben schiefen Rich= tung, jedoch nach der entgegengesetzten Seite hin, zurückgeworfen. Wenn man sich gerade vor einen Spiegel stellt, so sieht man sich selber darin; wenn man aber auf die Seite tritt und schief in den Spiegel schaut, sieht man sich nicht selbst, sondern erblickt die Gegenstände, welche auf der andern Seite vor dem Spiegel liegen und ihr Licht eben so schief gegen die Spiegeloberfläche werfen, wie der Spiegel dem Beschauer gegenüber schief steht.

Spiegel welche keine gerade und ebene Oberfläche haben, sondern ausgehöhlt oder rund erhaben sind, wersen die Lichtstrahlen in einer solchen Weise zurück, daß die Gegenstände bei der erstern Art viel größer, bei der letztern viel kleiner erscheinen. In Hohlspiegeln erscheinen sie aber in einer gewissen Entsernung umgekehrt. Man nennt dieselben auch Brennspiegel, weil sie die Sonnenstrahlen in Sinem Punkte vor dem Spiegel sammeln können, wodurch an der Sammslungsstelle, wenn der Spiegel groß ist, eine sehr bedeutende Hitze erzeugt wird. Man ist im Stande, durch einen solchen Spiegel eine Eisenstange so ins Schmelzen zu bringen, daß das Eisen wie Wasser herabssließt, und der französische Natursorscher Buffon zündete damit auf eine Entsernung von 200 Fuß Holz an. Der Punkt, wo sich die Sonnenstrahlen vor dem Hohlspiegel oder hinter dem Brennglase sammeln, wird der Brennpunkt genannt.

Als Spiegel können gebraucht werden eine ruhige Wassersläche oder ein blankes Metall, wie Stahl oder Silber, meist aber bedient man sich dazu eines geschliffenen und gleichmäßig dicken Glases, welches auf der einen Seite mit einem glänzenden Ueberzug von Quecksilber und Zinn, einem sogenannten Amalgam, belegt ist. Diese glänzende Unterslage nennt man die Folie des Spiegels.

5. Von der Entstehung von Tag und Nacht, und von dem durch die Bewegung der Erde um ihre Achse hervorgebrachten scheinbaren Anfgang und Untergang der Sonne.

Es ist bereits erwähnt worden, daß die Sonne als stillstehend zu betrachten ist, obwohl sie für unser Auge an dem Himmelsgewölbe auf= und niederzugehen scheint und dadurch Tag und Nacht verursacht. Wir wollen nun sehen, wie sich dieß aus der Drehung der Erde um ihre

Achse erklären läßt.

Da die Erde eine Kugel ist, so kann zu ein und derselben Zeit nicht mehr als ihre eine Hälfte von der Sonne Licht erhalten und es hat dann diese Hälfte Tag, die andere Erdhälfte dagegen Nacht. Indem die Erde sich unaufhörlich in der Richtung von Westen nach Osten um ihre Achse dreht, so scheint die Sonne in der entgegengesetzten Himmels= gegend, d. h. also von Osten nach Westen zu gehen. Wenn während dieser Drehung eine Stelle auf der Erde, wollen wir einmal annehmen, der Ort wo wir wohnen, sich gegen die Sonne zu wenden anfängt, fo daß diefelbe auf ihn scheinen kann, bann meinen wir daß die Gonne aufgeht. Wenn aber dieser Ort beim Fortgang der Drehung der Erde mitten unter die Sonne gelangt, so steht sie am höchsten und wir haben Mittag. Wenn er sich hierauf von der Sonne abwendet, so scheint diese mehr und mehr nach abwärts zu sinken und endlich unter= zugehen. Ein Ort welcher östlich von uns liegt, wendet sich natürlich früher gegen die Sonne, daher wird es an ihm früher Morgen, Mittag und Abend als bei uns; und umgekehrt verhält es sich mit einem Orte welcher westlich von uns liegt; je weiter dieser Ort von uns entfernt ist, desto größer wird der Unterschied. Wenn wir Mittag haben, d. h. wenn für uns die Conne am höchsten zu stehen scheint, haben also die Menschen auf den uns entgegengesetzten Theilen der Erd= kugel Mitternacht, und wer östlich ober westlich von uns wohnt, hat andere Tageszeiten als wir. Nur diejenigen welche in derselben Rich= tung nach Norden und Süden, also unter demselben Längengrad oder Meridian mit uns wohnen, haben Mittag und Mitternacht gleichzeitig mit uns.

Aus diesem Grunde gehen Uhren niemals gleich an Orten welche im Osten oder Westen von einander liegen. Wenn man mit einer ganz gut gehenden Uhr gegen Osten reist, so muß sie in demselben Daße niehr und niehr zu spät gehen, je weiter man fortschreitet, wenn man sie mit den Uhren an den Orten vergleicht in die man kommt. Umgekehrt muß sie zu früh gehen, je weiter man westwärts reist. Reist man dagegen in der Richtung von Norden nach Süden oder umgekehrt, so bemerkt man keinen Unterschied. Wie groß der Unterschied in der Zeit ist, welche dem Unterschiede in der Länge entspricht,

kann man leicht ausrechnen, wenn man bedenkt, daß 24 Stunden oder die Zeit, welche die Erde braucht um sich einmal um ihre Achse zu drehen, 360 Graden entspricht. Statt 24 Stunden kann man 1440 Minuten sein, und wenn man diese in 360 Theile theilt, so kommen auf jeden Grad, um welchen man weiter nach Osten oder Westen kommt, 4 Minuten Zeitunterschied, also eine ganze Stunde auf 15 Grade.

Dieses Verhältniß benützen die Seefahrer, um während ihrer Reisen zu bestimmen, wie weit sie sich im Osten oder Westen von einem gewissen Orte besinden, (östliche oder westliche Länge, vergl. Seite 342). Sie führen nämlich sehr sicher gehende Uhren (Chronometer) mit sich, welche nach dem Stand der Sonne an diesem Ort gerichtet sind, und sehen nach, wie viel vor oder nach 12 Uhr diese Uhr zeigt wenn die Sonne am höchsten steht und es daher an dem Orte, wo sich das Schiff bessindet, Mittag ist. Hieraus können sie bestimmen unter welchem Längengrade sie eben fahren.

6. Bon der verschiedenen Länge iber Tage und den verschiedenen Jahres= zeiten. Wie sich diese durch die Bewegung der Erde um die Sonne erklären llassen.

Je länger der Weg ist, welchen die Sonne scheinbar zurückzulegen hat, desto früher geht sie auf und desto länger sind die Tage. Der bedeutendste Unterschied zwischen der Länge der Tage findet statt zwischen der Zeit des Hochsonmers und der um Weihnachten. Mitten im Sommer geht die Sonne auch am weitesten gegen Norden auf, hat den längsten Weg zu machen und steht am Nittag höher als zu irgend einer andern Zeit im Jahre; das Umgekehrte sindet zu Weihnachten statt, wo sie am weitesten gegen Süden aufgeht.

Auf diese Weise verhält co sich mit dem Gang der Sonne bei uns. Daß sie in andern Theilen der Erdfugel auf eine andere Weise ihren

Weg zu machen scheint, werden wir weiter unten erfahren.

Unsere Tage und Nächte haben zu verschiedenen Zeiten des Jahres verschiedene Längen. Um 21. Inni oder zur Sommer = Sonnen=wende ist der Tag am längsten und die Nacht am kürzesten, und um=gekehrt ist der Tag am kürzesten und die Nacht am längsten am 21. De=cember, oder zur Winter = Sonnenwende. Um die Frühlings=Tag=und Nachtgleiche am 21. März und Herbst=Tag= und Nachtgleiche am 23. September sind der Tag und die Nacht gleich lang.

In der heißen Zone oder in jenen Ländern welche zwischen den beiden Wendetreisen liegen, sind die Tage und Nächte das ganze Jahr hindurch gleich lang, denn die Sonne geht dort immer ziemlich genau

Morgens 6 Uhr auf und Abends 6 Uhr unter. Je weiter man vom Aequator aus gegen Norden kommt, desto länger wird im Frühling und Sommer der Tag, desto länger ebenso im Herbste und in einem Theile des Winters die Nacht. So ist in Cairo, der Hauptstadt von Aegypten, welche 30 Grad nördlich vom Aequator liegt, der längste Tag 14 Stunden lang; in Wien (48½° nördlicher Breite) 15 Stunden 53 Minuten; in Berlin (52½° nördl. Br.) 16 Stunden 6 Minuten; in Stockholm in Schweden (59° 20' nördl. Br.) 18½ Stunden. Kommt man dis zum Polarkreise (66½°), so hat man im Hochsom=mer keine Nacht, sondern die Sonne beginnt, anstatt im Norden unterzugehen, um Mitternacht wieder höher am Himmel emporzusteigen; zur Zeit der Winter-Sonnenwende geht sie dagegen gar nicht auf. Auf der Insel Spitzbergen, welche zwischen dem 78. und 80.° nördl. Br. liegt, hat man im Sommer 130—140 Tage lang Tag, und im Winter ebenso lange Nacht. Um Nordpol endlich selbst muß es nothwendig im Iahre 6 Monate lang Tag und 6 Monate lang Nacht sein.

In den Ländern welche süblich vom Aequator liegen, nehmen die Tage auf dieselbe Weise zu und ab; wenn aber wir auf der nördslichen Halbstugel die längsten Tage haben, so haben die Menschen auf

lichen Halbkugel die längsten Tage haben, so haben die Menschen auf der südlichen Halbkugel die kürzesten, und umgekehrt.

ver judichen Halbkugel die kürzesten, und umgekehrt.

Je weiter man von uns aus gegen den Aequator nach Süden kommt, desto höher scheint die Sonne zur Mittagszeit zu stehen; unter dem Aequator steht sie zwei Tage lang im Jahre ganz genau über dem Scheitel. Man hat Tabellen ausgerechnet, welche anzeigen, wie hoch die Sonne jeden Tag über dem Aequator steht. Mit Hülfe dersselben können Seefahrer ausrechnen, wie weit sie von dem Aequator entsernt, oder unter welchem Breitegrade sie sind, wenn sie nachsehen, wie hoch die Sonne an der Stelle, wo sie sich besinden, um Mittag steht. Sie bedienen sich hiezu gewisser Instrumente, welche Octanten und Sextanten genannt werden.

Wie die verschiedenen Jahreszeiten entstehen, können wir leicht aus der verschiedenen Länge der Tage erklären, indem die Sonne während des Sommers längere Zeit ihre belebenden Strahlen auf die Erde sendet als während des Winters. Es ist dieß aber nicht die einzige Ursache für den Wechsel der Jahreszeiten. Wir wissen daß die Sonne zu verschiedenen Zeiten verschieden hoch am Himmel steht. Ie höher sie steht, um so mehr nähern sich ihre Strahlen beim Aufsfallen auf die Obersläche der Erde der senkrechten Richtung, und um so mehr Wärme verursachen sie; daher die Hick des Sommers. Im Winter dagegen steigt die Sonne viel weniger hoch empor als im Sommer, ihre Strahlen fallen mehr und mehr in schiefer Richtung auf und bringen in dem gleichen Maße weniger Wärme hervor.

Wie aber die Tage und Nächte an verschiedenen Orten nicht die

gleiche Länge haben, ebenso zeigen auch die Jahreszeiten eine große Berschiedenheit. In den Ländern z. B., die ebenso weit südlich vom Aequator liegen, wie wir nördlich, ist es Sommer während bei uns Winter ift, und umgekehrt. Je weiter man gegen Norden kommt, besto langer wird der Winter und desto kurzer der Sommer. Je mehr man sich dagegen dem Aequator nähert, desto länger wird der Sommer und desto kurzer der Winter. Unter dem Aequator selbst würde man nur eine einzige Jahreszeit, nämlich einen ewigen Sommer haben, wenn nicht zur Zeit des höchsten Standes der Sonne reichliche Regensguffe stattfinden würden, so daß man also dort eine trockene Jahreszeit und eine Regenzeit hat.

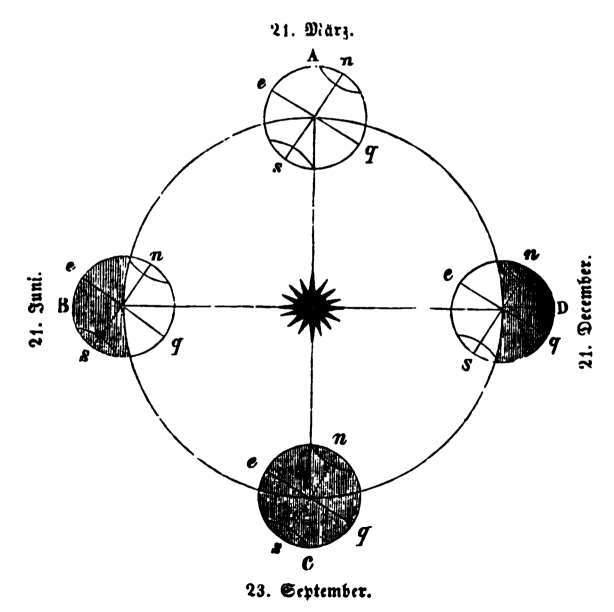
Es ist leicht einzusehen, daß diejenigen welche südlich vom Acquator wohnen, faltere und längere Winter haben, je weiter füdlich ober je näher bem Südpol sie wohnen; ber Sommer wird aber um so länger, je näher sie dem Aequator wohnen, der für sie im Norden liegt.

Die Ursache von alle bem liegt darin, daß die Erde sich nicht nur um ihre Achse dreht, sondern zu gleicher Zeit sich in einem Kreise um die Sonne bewegt; ferner daß die Erdachse nicht senkrecht auf ihrer Bahn steht, sondern unter einem bestimmten Winkel gegen die selbe geneigt ist und beständig nach derselben Richtung, nämlich mit dem Nordpol gegen den Polarstern zeigt. Wenn die Erdachse senkrecht auf der Erdbahn stünde, so würde überall während des ganzen Jahres Tag und Nacht gleich lang sein; es gäbe dann keinen Wechsel der Jahreszeiten, und die zahllosen Vortheile und glücklichen Folgen, welche aus diesem Wechsel für uns und alle Geschöpfe der Erde hervorgehen, würden nothwendig fehlen.

Die Erde bewegt sich also auf zweierlei Art, ungefähr ebenso wie ein Rad, wenn es an einem. Wagen auf dem Wege dahin rollt. Während sich das Rad um seine Achse bewegt, geht es zugleich vorwärts. Die Drehung der Erde um ihre Achse nennt man ihre tägliche Bewegung, da innerhalb 24 Stunden eine Umdrehung stattfindet, und Tag und Nacht dadurch entstehen. Die Bewegung der Erde um die Sonne dagegen heißt ihre jährliche Bewegung, da sie einmal im Jahre vollendet wird; durch sie erhalten wir die verschiedene Länge der Tage und die verschiedenen Jahreszeiten.

Der Weg welchen die Erbe um die Sonne macht, ist eine Ellipse (vergl. S. 523) und die Sonne befindet sich nicht ganz in der Mitte, sondern etwas mehr gegen das eine Ende derselben. In Folge davon ist die Erde nicht jederzeit gleich weit von der Sonne entfernt, sondern steht ihr einmal näher, einmal ferner; wenn die Erde näher ist, wird sie von der Sonne stärker angezogen und läuft schneller vorwärts als wenn sie in größerer Entfernung sich befindet. Aus diesem Grunde ist die Bewegung der Erde um die Sonne etwas ungleich.

Alles was bisher über die Ursache der Verschiedenheit der Tage und Jahreszeiten gesagt wurde, ist ohne Hülfe von Zeichnungen etwas schwer zu verstehen, deshalb ist hier unten eine solche Zeichnung bei= gefügt. Der große Kreis stellt den Weg der Erde vor, den wir hier als zirkelrund annehmen können; beinahe in seiner Mitte befindet sich die Sonne. Die vier kleineren Kreise sollen die Erde an vier ver= schiedenen Punkten ihrer Bahn um die Sonne vorstellen, nämlich an den Tag= und Nachtgleichen in A und C und zur Zeit der beiden Sonnenwenden in Bund D. Die Linie ns, welche schief durch die Erdkugel gezogen ist, soll hier die Achse, welche innerhalb der Erdkugel gedacht wird, vorstellen; n ist das nördliche Ende der Achse oder der Nordpol, s das füdliche Ende oder der Südpol. Man sieht, daß ns oder die Erdachse schief sich gegen die Linie neigt, welche den Weg der Erde vorstellt, und diese Neigung immer beibehält; der Nordpol n zeigt also jederzeit nach derselben Richtung. Der Duerstrich eg stellt den Aequator vor, der rings um die Mitte der Erdoberfläche geht. Der Mittelpunkt der Erde befindet sich jederzeit genau in der Kreis= linie welche die Erdbahn vorstellt. Zu ein und derselben Zeit ist



Erdstellung zur Sonne.

immer nur die eine Hälfte der Erde von der Sonne beleuchtet, und hat also Tag; die andere Hälfte, welche von ihr abgewandt ist, hat

während dieser Zeit Nacht.

Zur Zeit der Tag= und Nachtgleiche am 21. März steht die Erde in A; hier ist ihre eine Hälfte hell vom Pole n bis zum Pole zund jede Stelle auf der Erde kommt während der täglichen Drehung der Erde um ihre Achse gleich lang in das Licht wie in die Dunkelheit; es sind daher die Tage und Nächte an allen Orten auf der

ganzen Erde gleich.

Nun geht die Erde ihren Weg weiter von Oft nach West, und am 21. Juni zur Sommer=Sonnenwende ist sie in B; hier fällt der Schein der Sonne ebenfalls auf die eine Hälfte der Erdkugel, aber auf die Weise, daß außer den mittleren Theilen der Erdkugel nur der Nordpol und seine Umgebung Sonnenlicht erhält, der Südpol und seine Umgebung aber keines, daher hat man um diese Zeit am Nordpol und innerhalb der Polarkreise keine Nacht, am Südpol dagegen keinen Tag, sondern nur Dunkelheit und Winter. Diesenigen welche eine Strecke unterhalb der Polarkreise wohnen, kommen dei der Drehung der Erdkugel längere Zeit in Sonnenschein als in Schatten und haben daher längere Tage und Nächte. Zur Sommer=Sonnenwende ist die Erde am weitesten von der Sonne entsernt. Die Erde läuft dam wieder weiter und besindet sich am 23. September in der Herbstragund Nachtgleiche in C. Hier ist jene Hälfte welche auf der Zeichnung von dem Beschauer abgewendet, also ihm nicht sichtbar ist, von einem Pol zum andern hell, Tag und Nacht sind deshalb wieder überall auf der Erde gleich lang, wie in A.

Wenn die Erde endlich zu D kommt, am 21. December oder zur Winter-Sonnenwende, so geschieht ungefähr dasselbe wie als sie in B war. Nun ist es aber der Südpol welcher im Sonnenschein liegt, während der Nordpol sich in der Dunkelheit befindet. Deshalb haben die Orte innerhalb des nördlichen Polarkreises keinen Tag und die Orte eine Strecke weit davon entsernt kürzere Tage als Nächte. Am Südpol ist es Sommer und beständiger Tag. Zur Winter-Sonnenwende ist die Erde der Sonne am nächsten. Die Länder welche unterm Nequator liegen, kommen während des ganzen Umlauss der Erde, also das ganze Jahr hindurch, eben so lang in das Licht wie in die Dunkelheit, sie haben daher jederzeit eine gleiche Länge von

Tag und Nacht.

7. Von dem Mond und seinem Lauf um die Erde und um die Sonne.

Der Mond scheint uns ungefähr so groß zu sein wie die Sonne, obwohl ein bedeutender Unterschied zwischen der Größe von beiden

stattsindet. Dieß kommt daher, daß der Mond uns viel näher ist. Der Durchmesser des Mondes beträgt ungefähr ½00 von dem Durch= messer der Sonne, die Sonne ist dagegen 400mal weiter von der Erde entsernt als der Mond. Vergleichen wir den Mond mit der Erde, so sindet sich, daß er auch viel kleiner ist als sie; der Durchmesser des Mondes beträgt nämlich nur 468 Meilen, ist also 3½, mal kleiner als der der Erde. Venn sich deßhalb Jemand auf dem Mond befände, so würde sich für sein Auge der Durchmesser der Erde 3½, mal größer darstellen, als uns der des Mondes erscheint. Bei der Vergleichung des körperlichen Inhalts oder des Kubikinhalts beider Himmelskörper zeigt sich, daß der Mond nur ½00 der Erde ausmacht. In dem Raume den die Erde einnimmt, könnte man also 50 Mondskugeln

unterbringen.

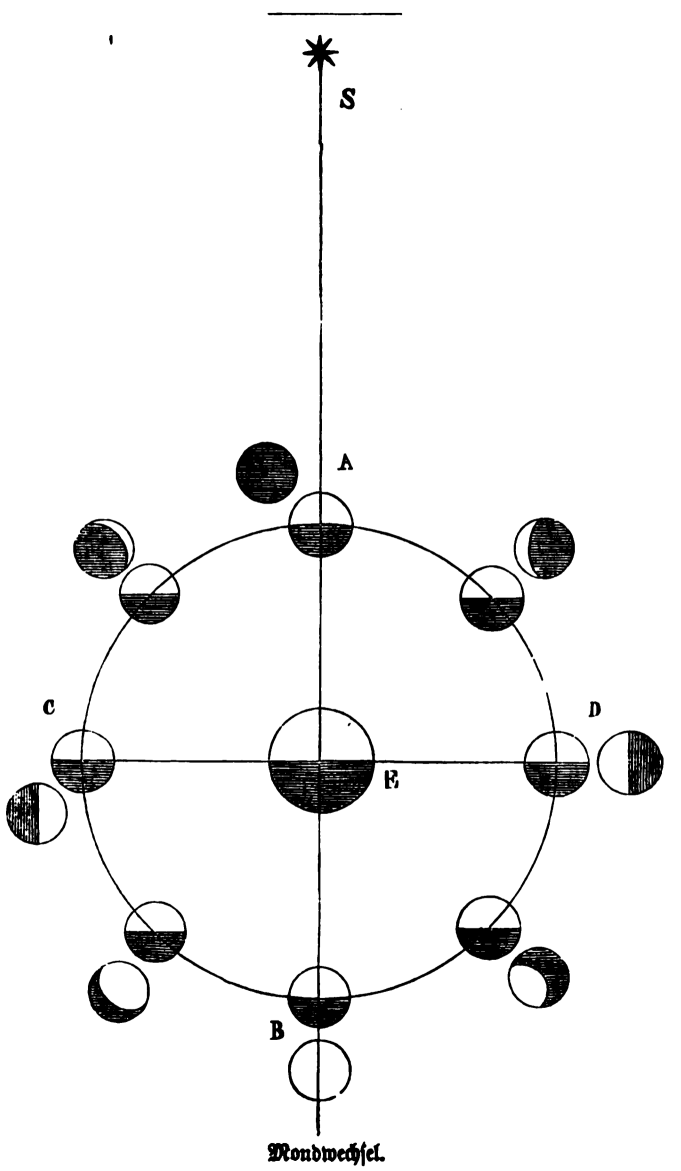
Der Mond ist unter allen Himmelskörpern der Erde am nächsten. Seine Entfernung ist zwar zu verschiedenen Zeiten etwas verschieden, aber im Mittel berechnet beträgt sie ungefähr 50,000 Meilen. In Folge davon ist man im Stande, mit großen Ferngläsern die Ober= släche des Mondes und ihre Beschaffenheit ziemlich genau zu beobachten. Schon mit bloßen Augen kann man auf derselben verschiedene dunkle Flecken bemerken, von denen oft scherzweise gesagt wird, daß sie eine Frau darstellen welche da sitzt und spinnt, oder einen Mann und eine Frau welche einen Wasserzuber tragen. Durch Ferngläser kann man sich überzeugen daß die helleren Theile hohe Berge sind, welche nach ihrer Gestalt Aehnlichkeit mit unsern feuerspeienden Bergen haben; die dunkeln Flecken sind Thaler und Schatten, welche die Berge, hinter sich werfen wenn sie von der Sonne beleuchtet werden. Es hat sich auch als wahrscheinlich herausgestellt, daß der Mond keinen Luftkreis um sich hat wie die Erde und daß sich auf seiner Oberfläche auch keine Meere befinden. Daß man auf der Mondsoberfläche Menschen und Häuser gesehen habe, wie hie und da schon erzählt worden, ist durch= aus ungegründet, denn das stärkste Vergrößerungsglas vergrößert nur 2000mal, d. h. durch dasselbe sieht man den Mond um 2000mal näher, also etwa so nahe als ob er bloß 24 Meilen von uns entfernt wäre. Über welches Auge kann auf die Entfernung von 24 Meilen Häuser und Menschen unterscheiden? Was wir von der Beschaffenheit des Mondes wissen, deutet nur darauf hin, daß, wenn sich auf ihm lebende Wesen befinden, dieselben nicht so beschaffen sein können wie wir.

Wie die Erde von der Sonne angezogen wird und in Folge dessen sich um dieselbe bewegt, auf dieselbe Weise wird der Mond von der Erde angezogen und läuft deshalb um die Erde. Da diese aber zu gleicher Zeit sich um die Sonne bewegt, so geht der Mond mit, und der Weg welchen er beschreibt, bekommt dadurch Aehnlichkeit mit den Sängen einer Schraube; dabei muß der Mond zuweilen zwischen

die Erbe und die Sonne zu stehen kommen, zu andern Zeiten eine dieser entgegengesetzte Stellung einnehmen.

Der Mond ist an sich bunkel wie die Erde und erhält sein Licht nur von der Sonne. Da aber der Mond eine Kugel ift, fo kann die Sonne nicht mehr als die Hälfte desselben zu ein und berselben Zeit beleuchten. Nun hängt es von der Stellung des Mondes zur Erde ab, ob wir die ganze erleuchtete Hälfte, oder einen Theil davon, oder nur die dunkle, nicht erleuchtete Balfte besselben zu fehen im Stande sind. Co entstehen bie verschiedenen Mondswandlungen, wie man deutlich mit Hulfe der umstehenden Zeichnung sich veranschaulichen tann. Das mit 8 bezeichnete Gestirn soll die Sonne, die große Rugel E in der Mitte des Kreises die Erde darstellen. Der Kreis ist die Bahn des Mondes um die Erde, und die auf ihm gezeichneten acht Kugeln (innere Reihe) stellen den Mond an acht verschiedenen Punkten seiner Bahn dar. A, B, C und D sind seine vier Hauptstellungen oder die vier Mondsphasen während eines Monats. Dan fieht deutlich, daß immer nur die eine Hälfte desselben beleuchtet, die andere dagegen verdunkelt ist. Wenn sich der Mond in A befindet, also zwischen der Sonne und der Erde, so wendet er uns seine dunkle Hälfte zu, und wir haben dann Neumond, der im Kalender mit & bezeichnet ift. Bei der entgegengesetzten Stellung des Mondes, in B, wo sich die Erde zwischen ihm und der Sonne befindet, sehen wir die eine Hälfte des Mondes vollständig beleuchtet, und wir haben Voll= mond, im Kalender mit & bezeichnet. Beim ersten Viertel in C, und beim letzten Viertel & in D können wir nur die Hälfte des beleuchteten Theils des Mondes sehen. Wie sich der Mond unserem Auge in den vier Mondsphasen und in vier weitern zwischen ihnen liegenden Zeitpunkten darstellt, das zeigen die außerhalb der Mond= bahn gezeichneten acht Rugeln (äußere Reihe).

Gewöhnlich nimmt man an, daß zwischen jeder Mondswandlung sieben Tage vergehen. Demzusolge sollte jeder Mondmonat oder die Zeit von einem Neumonde zum andern 28 Tage betragen, und aus jedes Jahr würden somit 13 Neumonde fallen, wenn wir 365 Tage im Jahre rechnen. Dieß verhält sich jedoch nicht ganz so. Der Mondbewegt sich nämlich nicht immer gleich schnell, so daß nicht alle Mondmonate gleich lang sind. In der Mittelzahl aber kann man die Zeit zwischen zwei Neumonden oder zwei Vollmonden auf 29½ Tag, noch genauer auf 29 Tage, 12 Stunden, 44 Minuten und 3 Secunden annehmen, und es treffen deßhalb 7 Tage und 9 Stunden auf jede Mondswandlung. Daher kommt es, daß der Mond etwas über 12mal im Jahre seinen Weg um die Erde macht, und daß wir in gewissen Jahren 12, in andern 13mal Vollmond haben. Während also die



Erde (im Jahre) einen Umlauf um die Sonne macht, bewegt sich zu gleicher Zeit der Mond 12—13mal rings um sie.

8. Bon der Zeitrechnung und dem Kalender. Die Juliauische und die Gregorianische Zeitrechnung, oder alter und neuer Styl.

Wir beginnen unsere Zeitrechnung mit der Geburt unseres Erlösers Jesu Christi und rechnen nach Sonnenjahren oder Erdjahren, d. h. nach dem Zeitraum des Umlauses der Erde um die Sonne. Die Eintheilung des Jahres in Monate, Wochen und Tage und die Anordnung der Kirchenfeste während des Jahres wird mit dem Namen Kalender bezeichnet. Die Druckschriften welche hierüber, so wie über die einzelnen Iahreszeiten, den Mondwechsel, die Sonnen= und Monds= sinsternisse, den Lauf der Planeten u. dgl. Ausschluß geben, nennt man ebenfalls Kalender, oder mit einem andern Fremdwort Almanache, was aus der arabischen Sprache herstammt und "Berechnung" bedeutet. Der Kalender hat im Laufe der Jahrhunderte mancherlei Ver=

änderungen erfahren, bis er die jetzige Form erhielt, und noch heutzustage gibt es Völker, bei welchen die Zeitrechnung nicht in der Weise stattfindet wie bei uns. Die alten Aegyptier theilten das Jahr in 12 Monate zu je 30 Tagen; dieß gab 360 Tage, zu welchen am Ende immer noch 5 Ergänzungstage hinzugezählt wurden. Die Juden begannen ihre Zeitrechnung mit dem Ende der babylonischen Gefangenschaft und rechneten nach Mondjahren von 354 Tagen, die in 12 Monate getheilt wurden. Um ihr Jahr mit dem Lauf der Sonne in Uebereinstimmung zu bringen, mußte von Zeit zu Zeit ein ganzer Monat eingeschaltet werden, so daß ein solches Schaltjahr 13 Monate oder 384 Tage hatte. Ganz ähnlich verfuhren die alten Griechen. Die Muhamedaner zählen heute noch nach Mondjahren zu 354 oder 355 Tagen, und zwar ohne Einschaltung. Bei ihnen fallen deshalb der Jahresanfang und die Festtage nach und nach in alle Jahreszeiten. Auch die alten Kömer rechneten nach Mondjahren und nahmen in den frühesten Zeiten 10 Monate von zusammen 304 Tagen an. Das Jahr begann bei ihnen mit dem März und endete mit dem December. Im Jahre 713 vor Chr. wurden die zwei Monate Januar und Februar hinzugefügt, wodurch ein Mondjahr von 12 Monaten mit 355 Tagen entstand. Diesem wurden später noch 10 Tage hinzuge= fügt, so daß das Jahr 365 Tage erhielt. Die Länge der Zeit eines Umlaufs der Erde um die Sonne beträgt aber nicht nur 365 Tage, sondern noch 5 Stunden, 48 Minuten und 45 Secunden darüber. Daher kam és, daß bei den Römern ebenfalls die Jahreszeiten immer in spätere Monate sielen, was große Störungen in der bürgerlichen Ordnung herbeiführte. Um dieß anschaulich zu machen, wollen wir

einen Augenblick uns denken, daß bei uns heute noch so gerechnet wer= den müßte. In diesem Fall würde z. B. die Sommer=Sonnenwende, die auf den 21. Juni fällt, nach 4 Jahren auf den 22., nach 8 Jahren auf den 23. Juni fallen u. s. f. Nach 724 Jahren würde dieses Vorwärtsschreiten der einzelnen Jahreszeiten schon so viel betragen, daß das neue Jahr auf den 1. Juli und die Mitte des Sommers auf Weihnachten einträfe. Um diesem Uebelstand abzuhelfen, verordnete bereits 46 Jahre vor Chr. der römische Herrscher und Oberpriester Julius Cäsar, daß immer vier Jahre lang in jedem Jahre 1/4 Tag (denn so viel beträgt ja fast das Mehr über die 365 Tage des Jahres) gleichsam aufgespart werden und je auf drei gemeine Jahre von 365 Tagen ein Schaltjahr von 366 Tagen folgen sollte, indem man in letzterem dem Monat Februar einen Tag zulegte. Den nach dieser Berechnung eingerichteten Kalender nennt man nach seinem Urheber den Julianischen, und er war über 16 Jahrhunderte lang der all= gemein gültige. Er stimmt aber offenbar auch noch nicht genau genug mit dem wirklichen Jahre überein. Denn wie man vor Julius Cafar zu wenig einschaltete, so schaltete man nach ihm alle Jahre um 11 Minu= ten 15 Secunden zu viel ein, was in 400 Jahren etwa drei Tage ausmacht, und in der That im Jahre 1582 nach Chr. schon 10 Tage betrug, so daß der Frühlingsanfang nicht auf den 21., sondern auf den 11. März siel. Deßhalb befahl der Papst Gregor XIII. in dem ge-nannten Jahre, daß man nach dem 4. Oktober nicht den 5., sondern den 15. Oktober schreiben sollte, und daß in je 400 Jahren drei Schalttage ausgelassen werden sollten. Von nun an sollte demnach jedes vierte Jahr ein Schaltjahr sein, mit Ausnahme der Jahre 1700, 1800, 1900, 2100 u. s. f., also jener Säcularjahre, deren Einheiten 17, 18, 19, 21 sich nicht ohne Rest mit 4 dividiren lassen. An einem ähnlichen Merkmal erkennt man auch die Schaltjahre. Geht die Division der Einheiten der beiden letzten Ziffern durch 4 ohne Rest auf, so ist das Jahr ein Schaltjahr, außerdem nicht. 1860, 1864, 1868 u. s. f. f. sind daher Schaltjahre, die dazwischenliegenden nicht. Den nach diesen Bestimmungen eingerichteten Kalender nennt man den Gregoriani= schen, und er wurde nach und nach von allen europäischen Nationen angenommen, mit Ausnahme der Russen und Griechen, welche noch den Julianischen Kalender haben. Selbst in der Türkei hat der jetzige Gultan für die bürgerlichen Rechnungen beffen Ginführung angeordnet. Der Unterschied zwischen den beiden Zeitrechnungen, die man gewöhn= lich auch mit dem Ausdruck alter Styl und neuer Styl zu be= zeichnen pflegt, beträgt im gegenwärtigen Jahrhundert bereits 12 Tage. Der Tag welcher bei uns der 13. Januar ist, ist in Rußland der 1. Januar, und die Frühlings=Tag= und Nachtgleiche, die bei uns auf ben 21. März fällt, fällt bei ben Ruffen schon auf ben 9. März.

So wird in jedem weitern Zeitraum von 400 Jahren der Unterschied um fernere 3 Tage mehr betragen, und in 10,000 Jahren wird auf der nördlichen Halbkugel bei jenen Bölkern, welche dann noch nach dem alten Styl rechnen, der Oktober der kälteste und April der wärmste Monat des Jahres sein.

9. Bon den Monaten, Wochen und Tagen. Warum die Sonnennhren nicht mit unsern Räbernhren zusammen gehen.

Aus der Zeit vor Einführung des Julianischen Kalenders, wo man, wie erwähnt wurde, nach Mondjahren rechnete, ist die Unterabtheilung des Jahrs in Monate beibehalten worden, jedoch mit entsprechenden Veränderungen. Da nämlich die Zeit zwischen zwei Neumonden im Mittel 29½ Tage beträgt, diese Zeit aber zu einer gleichmäßigen Austheilung auf die einzelnen Monate nicht zu brauchen war, so gab man 7 von ihnen, nämlich dem Januar, März, Mai, Juli, August, Oktober und December 31, dem April, Juni, September und November 30, dem Februar aber 28 und in Schaltzahren 29 Tage. So machen alle 12 Monate im Jahre 365 und in einem Schaltzahre 366 Tage aus. Auch die Namen der Monate sind aus jenen altrömischen Zeiten beibehalten worden. Dieselben stammen theils von römischen Gottheiten, welchen in diesen Monaten von den Kömern Opfer dargebracht wurden, wie Janus, Februus, Mars, Juno, theils wurden sie zu Ehren römischer Herschus, Februus, Mars, Juno, theils wurden sie zu Ehren römischer Herschus, Genannt, so der Juli nach Iulius Cäsar, der August nach dessen Kebruus, wars, Juno, theils wurden sie zu Ehren römischer Herschus, Denn septem, octo, novem und decem sind die lateinischen Bezeichnungen sür die Zahlen 7, 8, 9 und 10 und die vier Monate September die December waren eben die letzten vier in der ganzen Reihe von zehn.

Um sich rasch ins Gedächtniß zurückzurusen, wie viele Tage die einzelnen Monate haben, pflegt man ihre Namen an den Knöcheln der Hand und den Vertiefungen zwischen ihnen in folgender Weise abzuzählen. Man fängt mit dem Januar auf dem Knöchel des Zeigestingers an, geht dis zum Knöchel des kleinen Fingers, auf den der Juli trifft, fängt am Zeigefinger wieder an und schließt mit dem December auf dem Knöchel des Ringfingers. Alle Monate, die auf die Knöchel fallen, haben 31, die in die Vertiefungen fallenden aber

30 Tage mit Ausnahme des Februars.

Die Eintheilung der Zeit in Wochen, von denen jede 7 Tage enthält, ist diejenige welche am frühesten im Gebrauch war, denn man findet sie bereits bei den ältesten Völkern. Sie hat ihr Vorbild in den sechs Tagewerken und dem auf sie folgenden Ruhetag bei der Schöpfung; auch trifft sie einigermaßen mit den Wandlungen des Monds zusammen, welche für benjenigen ber nicht genau rechnet, alle 7 Tage einzutreffen scheinen. Dieselben können aber nicht genau nach Wochen berechnet werden, weil die Zeit zwischen jeder einzelnen Monds= wandlung nicht immer genau dieselbe ist und, wie wir bereits erwähnt haben, im Durchschnitt um 9 Stunden mehr beträgt als 7 Tage.

Der Sonntag ist der erste Tag in der Woche, und hat seinen Namen von der Sonne, welcher er bei den heidnischen Völkern geweiht war. Schon die ersten Christen feierten denfelben mit Gebet, da Chri= stus an einem Sonntage von den Todten auferstanden ist. Sie ent= hielten sich jedoch an diesem Tage nicht von aller Arbeit, um den be= kehrten Juden, welche nach früherer Weise noch den Sabbath als Feiertag heilig hielten, keinen Anstoß zu geben. Erst später unter dem oftrömischen Kaiser Constantin dem Großen wurde die Heilighaltung des Sabbaths aufgegeben und die Gesetze desselben auf den Sonntag übergetragen.

Der Montag hat seinen Namen von dem Monde und ist genau dem lateinischen Dies Lunae, Tag des Mondes, nachgebildet. Der Dienstag hieß in frühester Zeit im südlichen Deutschland Ziestag und ist nach dem Kriegsgotte benannt, der im Althochdeutschen Zie, bei den Bayern Er oder Ir hieß; darum findet man heute noch in Bayern die Bezeichnung Irta (Irtag) für Dienstag. Mittwoch ist der vierte Wochentag und heißt bei den nordischen germanischen (d. h. von den Deutschen abstammenden) Völkern Odins = oder Wodanstag, nach dem heidnischen Gotte Obin. Der Donnerstag ist so genannt zu Chren des altdeutschen Wolken= und Regengottes Donar oder Thor: der Freitag nach Frenja, der Göttin der Liebe.

Abergläubische Menschen meinen, daß gewisse Wochentage gut, andere dagegen unheilbringend sehen, so daß man an ihnen kein wichti= ges Geschäft vornehmen solle. Für jeden denkenden Leser ist es über-flüssig daran zu erinnern, wie ungereimt, ja sündlich es ist etwas derartiges zu glauben. Alle Arbeitstage sind gleich gut für jede löb= liche Unternehmung, der Ausgang aber hängt nächst Gottes Segen von der eigenen Geschicklichkeit und dem Verstande, mit dem es unter= nommen wird, ab. "Daß nicht unter dir gefunden werde ein Tage= wähler," hat deßhalb der Herr dem Volke Ifrael und damit auch uns

zugerufen. (Mof. V. 18, 10.)

Jeder Tag wird in 24 Stunden eingetheilt und man rechnet, daß er um Mitternacht seinen Anfang nimmt. Diese 24 Stunden theilen wir in zweimal 12 Stunden ein, und sagen sowohl um Mitternacht als um Mittag, daß es zwölf Uhr sei. Die Italiener dagegen beginnen ihren Tag mit Sonnenuntergang und zählen von ihm aus in ununter= brochener Reihe 24 Stunden bis zum nächsten Sonnenuntergang.

Jede Stunde theilt man in 60 Minuten, und jede Minute in

80 Secunden; auf einen Tag gehen daher 1440 Minuten und auf jede Stunde 3600 Secunden. Zum Messen der Zeit bedienen wir uns theils der kunstlichen, aus Rädern zusammengesetzten Uhren (Taschen=, Wand=, Thurmuhren), theils der Sonnenuhren. Letztere können jedoch die Zeit nicht so genau anzeigen als die Räderuhren. Die Ursache

hievon werben wir sogleich tennen lernen.

Die Grundlage für die bürgerliche Zeitmessung ist zwar die scheinbare Bewegung ber Sonne, so bag die Länge eines Tages sich nach ber Zeit richten würde welche verfließt von dem Augenblick wo die Sonne an einem Tage am höchsten oder genau im Süden steht, bis zu dem Angenblick wo sie am nächsten Tage an demselben Punkte wieder an= langt. Aber diese Zeit ist nicht einmal so lang wie das anderemal; fle würde es sein, wenn die Erde mit immer gleicher Geschwindigkeit sich um die Sonne bewegen würde. Nun geht aber die Erbe einmal in 3551/4 Tagen um die Sonne herum und schreitet daher, während sie sich einmal um ihre Achse bewegt, ein Stück auf ihrer Bahn vor-wärts. Dieses Stück ist nicht immer gleich groß, denn wie wir bereits gehört haben (Seite 537), bewegt sich die Erde bald schneller, bald langsamer um die Sonne. Denken wir uns daher, daß die Sonne genau im Süden steht, wenn die Erde ihre Achsendrehung beginnt, so steht sie nicht in derselben Himmelsgegend, wenn letztere ihre Achsen= veftlich von der genauen Südrichtung. Die Erde muß sich daher noch etwas weiter bewegen, bis die Sonne für den Beobachter wieder genau nach Süden zu stehen kommt, oder sie ist bereits über diese Stellung hinaus gegangen. Die Folge davon ist, daß die Tage, wenn man sie nach dem Laufe der Sonne mißt, wie dieß mit den Sonnenuhren geschieht, nicht gleich lang sein können. Um diesem abzuhelfen, und gleich lange Tage zu erhalten, hat man berechnet, wie lange der Tag sein würde wenn die scheinbare Bewegung der Sonne immer die gleiche wäre, und nach der Länge eines solchen Tages sind unsere Uhren einsgerichtet. Die Zeit welche sie zeigen, heißt die mittlere Zeit, zum Unterschied von der Zeit, welche der Gang der Sonne anzeigen würde, und die man die Sonnenzeit nennt. Die Sonne steht daher nicht jederzeit genau am höchsten am Himmel oder genau im Süden wenn unsere Uhren auf 12 um Mittag zeigen; dieß trifft nur viermal im Jahre ein, nämlich am 15. April, 15. Juni, 31. August und 24. September. Der Unterschied in der Zeit zwischen dem Augenblick wo die Sonne am höchsten steht, und bem wo unsere Uhren auf 12 zeigen, oder der Unterschied zwischen der Sonnenzeit und der mittleren Zeit, wird die Zeitgleichung genannt. Wer seine Uhr nach dem Gange der Sonne stellen will, findet in unsern meisten Kalendern eine Tabelle, welche hierüber eine genaue und leicht verständliche Anleitung gibt.

10. Bon ben firchlichen Festiagen.

Außer ben in jeder Woche regelmäßig wiederkehrenden Sonntagen feiern wir verschiedene Fest= und Feiertage zur Erinnerung an die höch= sten Wohlthaten welche Gott bem Menschengeschlecht erwiesen hat. Unter ihnen gibt es viele, welche an bestimmte Monatstage geknüpft sind und daher un bewegliche Feste genannt werden. Solche sind Weihnach= ten, 25. December; Neujahr, 1. Januar; das Fest der Erscheinung Christi oder der heiligen drei Könige, 6. Januar; Iohannes der Täufer, 24. Juni; Allerheiligen, 1. Rovember; die meisten Marienfesttage u. f. f. Bewegliche Feste sind jene welche nicht auf bestimmte Tage ein= treffen, sondern in verschiedenen Jahren auf verschiedene Zeiten fallen können. Sie hängen sämmtlich von der veränderlichen Zeit des Dfter= festes ab. Gemäß ben Bestimmungen ber Kirchenversammlung zu Ritaa, welche im Jahre 523 nach Chr. stattfand, wird das Osterfest am ersten Sonntag nach dem ersten Bollmond gefeiert, der nach der Frühlings= Tag= und Nachtgleiche eintritt. Also zuerst Frühling&=Tag= und Nacht= gleiche, 21. März, dann Vollmond, der Ostervollmond genannt, der noch auf den 21. März fallen kann, dann den nächsten Sonntag Osterfest. Dasselbe kann also niemals früher fallen als am 22. März, bieß ist seine eine Grenze; die andere Grenze ist der 25. April, über welchen hinaus das Osterfest ebenfalls nie treffen kann. Denn ange= nommen, unmittelbar vor dem 21. März, also am 20. sei Vollmond gewesen, so tritt der nächste 29 Tage später ein; d. h. am 18. April. Wenn dieser ein Sonntag ist, so fällt der nächste Sonntag auf den 25. April. Der 22. März und der 25. April sind daher die unüber= schreitbaren Ostergrenzen; jener Tag ist der früheste, dieser der späteste Zeitpunkt für das Osterfest. Der neunte Sonntag vor Ostern, also beiläufig der siebenzigste Tag vor demselben, heißt Septuagesima, denn septuaginta heißt auf deutsch 70. Der siebente Sonntag vor Ostern ist der Fastnachts = Sonntag (Quinquagesima); der letzte Sonntag vor Ostern heißt Palmsonntag; Donnerstag nach ihm ist der grüne Donnerstag und der folgende Tag Charfreitag. Auf den vierzigsten Tag nach Ostern fällt Christi Himmelfahrt, und auf den fünfzigsten, oder den siebenten Sonntag nach Ostern, Pfingsten. Der erste Sonntag nach Pfingsten heißt Trinitatissest (heil. Dreifaltigkeits = Sonntag). Am Donnerstag nach demselben wird von der katholischen Kirche das Fron= leichnamsfest gefeiert. Die darauf folgenden Sonntage werden der erfte, zweite, dritte u. s. w. Sonntag nach Trinitatis genannt, bis zum vier= ten Sonntag vor Weihnachten, welcher der erste Adventsonntag ist (Advent, Antunft Christi). Zwischen ihm und Weihnachten (25. December) liegen die drei übrigen Adventsonntage. Mit dem ersten Advent= sonntag beginnt das Rirchenjahr. 35*

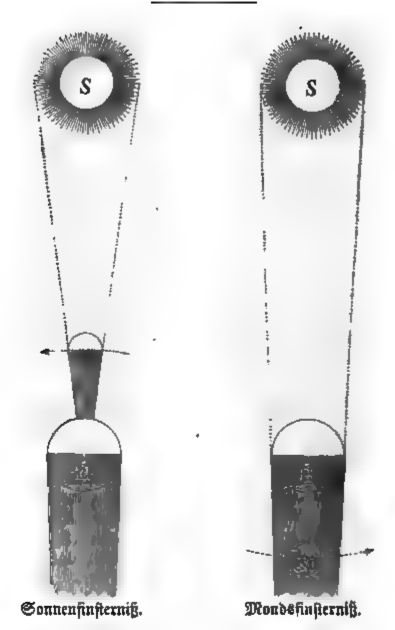
11. Bon ben Connen- und Mondefinfterniffen.

Die Verdunkelungen welche von Zeit zu Zeit an der Sonne und am Monde vorkommen, haben früher die Menschen in großen Schrecken versetzt, weil sie dieselben als Zeichen von Gottes Zorn und als die Vorkoten von verschiedenerlei Unglücksfällen ansahen. Unsere heidnischen Vorsahren glaubten, daß ein Wolf seinen Rachen über der Sonne oder dem Monde öffnete, wenn dieselben versinstert wurden; und die Chinesen suchen noch heutzutage bei solchen Finsternissen durch Lärmen und Geschrei das Ungeheuer zu verscheuchen, welches, wie sie glauben, den Himmelskörper in seinem Rachen hält. Gegenwärtig, wo man die Ursachen dieser Versinsterungen kennt, so daß der Ansang und das Ende berselben lange Zeit vorher auf das Genaueste vorausgesagt werden können, hat auch die abergläubische Furcht, womit man sie früher be-

trachtete, bedeutend abgenommen.

Die Ursache von solchen Berfinsterungen besteht darin, daß die Erbe und der Mond undurchsichtig sind und daher einen langen Schat= ten hinter sich werfen, indem das Sonnenlicht auf sie fällt. Wenn nun die Erde in den Schatten des Mondes kommt, so wird der Theil der Erde dunkel auf welchen der Schatten trifft und der Mond macht einen größern ober geringern Theil der Sonne unsichtbar. Wenn aber der Mond in den Schatten der Erde kommt, so wird ein Theil des Mondes oder der ganze Mond verdunkelt. Hieraus folgt, daß eine Sonnenfinsterniß nur zur Zeit des Neumondes entstehen kann, weil nur um diese Zeit der Mond sich zwischen der Sonne und der Erde befindet; ebenso kann eine Mondsfinsterniß nur bei Vollmond oder bei abnehmen= dem Mond eintreten, wo sich die Erde zwischen Sonne und Mond befindet. Dieß wird noch deutlicher durch die hier beigefügten Zeich= nungen, auf welchen S die Sonne, E die Erde und M den Mond be= beutet. Der Grund, warum solche Verfinsterungen nicht bei jedem Neumond und jedem Vollmond sich ereignen, ist der, daß, obwohl der Mond bei Neumond sich zwischen Sonne und Erde befindet, er gleich= wohl etwas ober= oder unterhalb der geraden Linie stehen kann, die man sich zwischen der Sonne und der Erde gezogen denkt; ebenso kann bei Vollmond die Erde zwar zwischen Sonne und Mond sein, dieser aber gleichwohl sich etwas ober = oder unterhalb des Erdschattens befinden. Alles dieß kommt daher, daß die Erdbahn von der Bahn des Mondes in schiefer Richtung durchschnitten wird. Läge die Mondbahn genau in einer Ebene mit der Erdbahn, so müßte sich bei jedem Vollmond eine Mondsfinsterniß und bei jedem Neumond eine Sonnenfinsterniß ereignen.

Wenn eine Versinsterung sich über die ganze Scheibe der Sonne oder des Mondes erstreckt, so nennt man sie eine vollkommene oder



totale; wenn aber nur ein Theil bes himmelstörpers verfinftert etz fcheint, fo nennt man die Finsterniß eine theilweise ober partiale.

Bei der Sonne kann man auch ein dritte Art von Berfinsterung beobachten, welche ring formig ist. Diese entsteht, wenn die Sonne von dem Monde zur Zeit verdunkelt wird, wo sich der Mond in der größten Entsernung von der Erbe befindet. Es erscheint dann der Mond etwas kleiner als gewöhnlich und ist nicht im Stande die ganze Sonnenscheibe zu bedecken sondern nur ihre Mitte, so daß um den Mond herum ein heller Ring sichtbar bleibt.

Nicht jede Connen= ober Mondsfinsterniß kann auf allen Theilen ber Erde gesehen werden, und es ereignen sich daher viele Finsternisse, welche bei uns in Deutschland unsichtbar sind. Da der Mond, wenn er versinstert wird, wirklich sein Licht verliert, so ift eine jede Monds-

sinsterniß von dem ersten dis zum letzten Augenblick in allen jenen Gegenden der Erde, wo der Mond über dem Horizont steht, zu gleicher Zeit und in gleicher Weise sichtbar. Eine Sonnensusterniß dagegen süngt in den westlichen Ländern früher an als in den östlichen. Und da sich dabei die Erde sortwährend um ihre Achse und der Mond in seiner Bahn bewegt, so streift der Schatten des letztern gleich dem Schatten einer vom Wind getriedenen Wolke von Westen nach Osten über die Erdsläche hin und beschreibt dabei eine krumme Linie. Könnte man sich während dieser Zeit auf den Mond versetzen, so würde man den kleinen runden Schatten desselben über die große helle Erdscheibe hinlausen sehen. Total kann eine Sonnensinsterniß für einen bestimmten Bunkt der Erde höchstens 4 Minuten lang sein, weil die scheinbare Größe des Mondes ungefähr dieselbe ist, wie die der Sonne, und der Mond daher sehr schnell an der Sonnenscheibe vorübergeht. Bei einer Mondssinsterniß dagegen kann die Mondscheibe über zwei Stunden verssinstert sein, denn der Erde und dabei noch so breit, daß er den Durchsmesses Mondes von der Erde und dabei noch so breit, daß er den Durchsmesser des Mondes um das Oreisache übertrifft.

Partiale Finsternisse sind häusiger als totale, und Sonnensinsternisse ereignen sich für die Erde häusiger als Mondssinsternisse. Im Durchschnitt fallen in 18 Jahren 41 Sonnen= und 20 Mondssinsternisse vor. Da aber die Sonnensinsternisse nicht an jedem Ort der Erde sichtbar sind, so sind die sichtbaren sür bestimmte Punkte viel seltener als die Mondssinsternisse. Man kann annehmen, daß durchschnittlich jeder Punkt der Erde nur in zwei Jahren eine Sonnensinsternis und in 200 Jahren eine totale zu erwarten hat. Die Sonnenssinsternis, welche sich am 18. Juli 1860 Nachmittags ereignete, war in Europa nur auf einem schmalen Streisen von etwa 20 Meilen Breite im nordöstlichen Theile von Spanien als totale sichtbar, bei uns war sie partial. Die nächste für einen Theil von Deutschland auf einem ähnlichen Streisen als total sichtbare Sonnensinsternis in diesem Jahrhundert wird erst am 19. August 1887 stattsinden und sehr

früh am Morgen ihren Anfang nehmen.

Merkwürdig ist der Eindruck welchen eine totale Sonnenfinsterniß auf die Thier= und Pflanzenwelt ausübt. Sobald es dunkel zu wer= den anfängt, suchen Hühner, Gänse und Enten eiligst ihre Schlasstätten, die Nachtvögel verlassen ihre Schlupswinkel, die Schwalben sliegen ängstlich umber und zwitschern, als ob es Abend wäre. Bei der Sonnensinsterniß am 28. Juli 1851 hat ein Storch, der sein Nest auf dem Nathhausthurme zu Straßburg hatte, schon vor der totalen Verssinsterung in Gemeinschaft mit seinen drei Jungen sein Nest verlassen und sich unter die Gesellschaft der Menschen gemischt, welche sich zahlzreich zur Beobachtung der Naturerscheinung auf dem Markte versam=

melt hatten. Häufig sieht man, daß Hunde ein ängstliches Geheul erheben, Pferde scheu werden und Rinder sich ängstlich brüllend an einander drängen, als ob sich ein Raubthier näherte. Dieser lähmende Schrecken rührt aber nicht etwa von dem unmittelbaren Anblick der Erscheinung her, sondern man beobachtet Aehnliches, wenn der Himmel mit Wolken überzogen, die Sonne selbst also nicht sichtbar ist. Auch an manchen Pflanzen bemerkt man auffallende Veränderungen. So hat man gesehen, daß die Sinnpflanze ihre Alätter zusammenfaltete, die Winden ihre Kelche schlossen und die Maßliebchen sich mit umgebogenem Stiel zur Erde senkten; als aber die Verfinsterung vorüber war, erhoben sie sich schnell wieder. Aus all diesem geht hervor, daß sowohl Thiere als Pflanzen eine instinctmäßige Ahnung des Natur= ereignisses haben, und es ist daher um so weniger zu verwundern, daß auch das Gefühl des Menschen durch dasselbe mächtig erregt wird. Es ergreift ihn namentlich bei einer totalen Verfinsterung ein eigensthümlicher Schauer, und das Wiederhervorblitzen des Lichtes nimmt ihm gleichsam eine Last vom Herzen. Aber traurig ist es, daß noch so viel Aberglaube im Bolke herrscht und daß die Furcht vor dem Weltuntergang, die Furcht, es siele Schwefel oder ein giftiger Thau vom Himmel, weßhalb man alle Brunnen zudecken müsse, und ähnliche falsche Borstellungen häusig genug noch in der neuesten Zeit in versichiedenen Theilen unseres Vaterlandes die Gemüther ergriffen haben. Eine bessere Kenntniß der Natur und der Gesetzmäßigkeit ihrer Ersscheinungen zerstreut solche Irrthümer am sichersten, und es ist doch, gewiß besser, dieses erhabene Gottes Größe verkündende Ereigniß mit verständiger Wißbegierde und mit andächtigen Gefühlen zu verfolgen, als, dem Thiere gleich, sich blinder Furcht hinzugeden.

12. Bon ben Planeten.

Die Erde und der Mond sind nicht die einzigen Himmelskörper welche sich in Folge der Wurftraft und der Anziehungstraft der Sonne um diese herum bewegen, sondern es gibt noch mehrere andere solche Rugeln, die, obwohl in verschiedenen Entfernungen, den gleichen Weg um die Sonne machen. Sie alle sind wie die Erde an sich dunkel, erhalten aber ihr Licht von der Sonne, so daß sie unserem Auge als Sterne erscheinen. Diese Himmelskörper nennt man Planeten oder Wandelsterne, und man unterscheidet sie leicht von den andern Sternen dadurch, daß sie fortwährend ihre Stellung gegen die letztern und gegen einander verändern.

Zwei von diesen Planeten sind der Sonne näher als die Erde und bewegen sich in kleineren Kreisen um sie; ihre Umlaufszeiten oder ihre Jahre sind daher kürzer als die unsrigen. Die übrigen Planeten sind weiter von der Sonne entfernt als die Erde und haben längere Umlaufszeiten. Diese erhalten auch weniger Licht von der Sonne, sind aber dasür größtentheils mit mehr Monden versehen welche sie aus ihrem Lauf um die Sonne begleiten. Die Bewegungen der Planeten kommen uns sehr unregelmäßig vor, so daß sie einmal vorwärts und einmal rückwärts zu gehen scheinen. Dieß kommt unter anderem daher, weil wir sie nicht von einem keststehenden Punkte aus, sondern von der Erde aus betrachten, welche ja selbst in einer fortwährenden Bewegung um die Sonne begriffen ist. Außer den acht größeren Planeten, die Erde mit eingerechnet, sindet sich noch eine Menge Neinerer Planeten, deren Zahl sast von Jahr zu Jahr sich durch neue Entdeckungen vermehrt. Von den großen Planeten können nur vier mit bloßem Auge deutlich gesehen werden, nämlich Mars, Benus, Jupiter und Saturn; um die übrigen zu sehen, bedarf man starker Vernrohre.

Merkur heißt der Planet, welcher der Sonne am nächsten ist. Seine mittlere Entfernung von ihr beträgt 8 Millionen Meilen. Trotz seines lebhaften Lichtes ist er nur schwer mit bloßem Auge zu bemerken, da er sich immer in der Nähe der Sonne befindet. Am besten kann man ihn entweder Abends sogleich nach Sonnenuntergang am westlichen, oder Morgens kurz vor Sonnenaufgang am östlichen Himmel sehen. Er ist ungefähr 16mal kleiner als die Erde und legt seinen Weg um die Sonne in 87 Tagen, $23^{1}/4$ Stunden unserer

Zeit zurüd.

Die Benus ist der prächtigste von allen Sternen des Himmelsgewöldes, wenn sie in ihrem vollen Glanze erscheint; sie kommt auch
von allen Planeten der Erde am nächsten. Wenn sie an den Abenden
nach Sonnenuntergang sichtbar ist, so nennt man sie Abendstern, zu
andern Zeiten ist sie am Morgen vor Sonnenaufgang sichtbar und
heißt dann Morgenstern. Die Benus ist um weniges kleiner als die Erde, im Mittel 15 Millionen Meilen von der Sonne entsernt, und
vollendet ihren Lauf um dieselbe in 284 Tagen, 16 Stunden und
49 Minuten. Nach der Benus kommt die Erde und macht ihren Kreislauf um die Sonne sammt dem Monde zunächst außerhalb der Bahn der beiden vorhergenannten.

Der Mars leuchtet mit einem auffallend rothen Scheine und macht seinen Lauf um die Sonne, von welcher er im Durchschnitt 32 Millionen Meilen entfernt ist, zunächst außerhalb der Erdbahn. Er hat nur ½ von der Größe der Erde, und seine Umlaufszeit oder sein Jahr beträgt 686 Tage oder ein Jahr 10 Monate und 21 Tage

Erdenzeit.

Zwischen der Bahn des Mars und der des nächsten größeren Planeten, des Jupiter, befinden sich die Bahnen von einer Reihe

Meiner Planeten, der fogenannten Blanetoiden oder Afteroiden. Der erfte derfelben, die Cerce, wurde gerade in der erften Nacht bes anfangenden gegenwärtigen Jahrhunderts, am 1. Januar 1801 entbedt, wornach in ben nächsten feche Jahren die Entbedung von noch brei andern, der Ballas, Juno und Besta folgte. Es bauerte hierauf 38 Jahre, bis von neuem die Entdeckungen zuvor unbekannter kleiner Plancten begannen. Jest ift beren Zahl allmählig auf 85 ge=

Riegen.

Der Jupiter leuchtet nach ber Benns am ftariften, ja wenn er fich in einer gewissen gunftigen Stellung befindet, Abertrifft er fie fogar burch ben Glang feines hellen, weißgelblichen Lichtes. Er ift 1414mal größer als die Erde, und braucht fast 12 Jahre, um einmal um die Soune herumqulaufen, wober ihm 4 Monde (Trabanten) Gefellschaft leiften. Geine Bahn ift fast gang freisrund und fein mittlerer Abstand von der Sonne beträgt 1071 ? Millionen Meilen. Trot seiner gewaltigen Größe dreht sich bieser Planet in der sehr furgen Zeit von nicht gang 10 Stunden um feine Achje und ber Tag hat alfo bort nur eine Dauer von etwa 5 Stunden unferer Beit.

Reunzig Millionen Meilen anferhalb ber Bahn bes Jupiter befindet fich ber Gaturn. Derfelbe ift von mehreren leuchtenden Ringen umgeben, welche jedoch nur mit Gulfe von Fernrohren gesehen



Saturn.

werben fonnen; er hat angerbem nicht weniger ale 8 Monde. Geine Gröfie ubertrifft die der Erbe 772mal, und er ift fo weit von ber Sonne entfernt, daß er zu einem einmaligen Umlauf um dieselbe 291/2 Erbenjahre braucht.

Der Uranus ift zwar 82mal großer ale die Erde, ba aber fein Abstand von der Conne 3961/2 Millionen Meilen beträgt, fo tann er bon une aus nur unter gewissen Umftanben von einem guten Auge gesehen werden. Seine Umlaufszeit beträgt etwas mehr als 84 Jahre,

gesehen werden. Seine Umlaufszeit beträgt etwas mehr als 84 Jahre, und man nimmt an, daß er 6 Monde habe.

Der entfernteste von allen Planeten ist der Reptun. Seine Entfernung von der Sonne ist Jomal größer als die der Erde; denn sie beträgt im Mittel 624½ Millionen Meilen und seine Umlaufszeit 227 Jahre. Dieser Planet wurde im Jahre 1846 von den französischen Astronomen Leverrier dadurch entdeckt, daß derselbe ans gewissen Unregelmäsigsteiten in der Bewegung des Uranus im vorans berechnete, es müsse sich an der Stelle ein Planet besinden, wo man den Neptun wirklich später bei näherem Nachsuchen sand. In neuerer Zeit hat man auch bereits zwei Neptuntrabanten entdeckt, aber Gewisses ist über sie noch nicht bekannt.

Die Sonne sammt allen Planeten, Monden und den sogleich pu beschreibenden Kometen machen das aus was wir unser Sonnen-

Spftem nennen.

13. Bon den Kometen.

Sanz unvermuthet zeigen sich bisweilen zwischen den andern Sternen leuchtende Himmelskörper von ganz eigenthümlicher Sestalt welche nach einigen Wochen oder Monaten, oft schon nach wenigen Tagen, wieder verschwinden. Es sind dies die Kometen= oder Schweifsterne, deren Erscheinen seit uralten Zeiten von den Menschen mit Schrecken betrachtet wurde, da man sie als die Vorboten von allerlei Unglück, Krieg, Theuerung, Hungersnoth, Pest u. dgl., ja manchmal von dem Nahen des jüngsten Tags betrachtete. Der Grund dieser Deutungen liegt in dem Unerwarteten und Außerordentlichen einer Kometenerscheinung, sowie in der Neigung der Menschen, sich im Allgemeinen viel eher der Furcht als der Hossung hinzugeben. Wie unbegründet aber die Furcht vor den Kometen ist, geht deutlich darans hervor, daß sie nach den unzweifelhaften Beobachtungen der Stern kundigen zu unserem Sonnensystem gehören wie die Planeten, und ebenso wie diese meistens in einer bestimmten Zeit ihren Lauf vollenden

Die Gestalten in benen sich die Kometen unserem Auge barstellen, sind so mannigfaltig, daß fast ein jeder anders aussieht. Einige gewähren den Anblick matter Lichtwölkchen, andere den eines rundlichen, schwach schimmernden Nebels mit stärkerem Licht in der Mitte und ohne sichtbaren Schweif, noch andere dagegen treten mit einem glänzenden Licht und unter einer für die meisten Menschen Schauer erregenzoen Gestalt am Himmel auf. An der letzteren Art unterscheidet man gewöhnlich den Kopf oder Kern, um diesen eine Dunsthülle, und den Schweif, dessen Länge oft sehr bedeutend ist, indem dieselbe bei einigen auf nicht weniger als 10—15 Millionen Meilen berechnet wurde.

Die Stoffe aus denen die Kometen bestehen, mussen äuferft fein

und loder sein, da das Licht der fibrigen Sterne, por welchen fie bor: beigeben, nicht nur durch ben Schweif, fonbern auch durch den Rern ber Rometen hindurchicheint, ohne im Geringften gebrochen ober getrilbt ju werben. Das licht welches fie felbft verbreiten, ift ohne Zweifel nicht ihnen eigenthümlich, fonbern fie erhalten es bon der Sonne, fo gut wie die Blaneten. Und was ihre Bahnen betrifft, fo find diefelben entweder fehr langgeitredte Ellipfen oder fogenannte Barabeln, d. h. frumme Linien, welche Aehnlichkeit mit einem an feiner Spite abgerundeten Bintel haben, deffen beide Schenkel fich ins Unendliche ver-Taufen. In diefen Bahnen bewegen fie fich, wenn fie in bie Rabe ber Sonne fommen, viel fdmeller ale in ber Sonnenferne, und man tann fich bon der Lange bes Wegs, welchen fie bisweilen durchlaufen, einen Begriff machen, wenn man bort, baft manche zu einem einzigen Umlauf viele taufend, ja mehrere Millionen Jahre bedürfen.

Der erste Komet, dessen Bahn genau berechnet wurde, ist derzenige, welcher im Jahre 1682 erschien, und bessen Wiederschr von dem englischen Astronomen Hallen für das Jahr 1759 voraus verkündigt wurde. Die Prophezeihung traf richtig ein, und der Komet heißt seitdem der Hallen'iche; inzwi-



Donatricher Romet.

schen ist er im Jahre 1835 abermals erschienen und wird im Jahre 1912 bestimmt wieder tommen, da die mittlere Dauer feiner Umlausszeit 75½ Jahre beträgt.

Bis jest hat man über 180 Kometen auf ihrem Lauf in der Sonnennähe beobachtet, aber nur von wenigen die Umlaufszeiten genan bestimmen können. Diese Zahl scheint zwar groß zu sein für die kurze Zeit, seit welcher man hiemit begonnen hat, sie ist jedoch gering im Bergleich mit der Zahl der Kometen überhaupt; denn diese ist un=

gehener und steigt in die Hunderttausende, vielleicht in die Millionen, und schon Repler sagte: "es gebe in den Welträumen mehr Kometen als Fische in den Tiesen des Oceans." Geschichtliche Kunde haben wir dis jetzt von etwa 500 Kometen. Unter denen welche in diesem Jahr-hundert erschienen, ist der vom Jahre 1858 ohne Zweisel der ausgezeichnetste, und jeder unserer Leser erinnert sich gewiß mit Bergnügen der prächtigen Erscheinung, mit welcher über vier Wochen lang dieser nach dem ersten Entdeder Donati genannte Komet (s. Abbildung auf der Vorseite) im September und Oktober des genannten Jahres den Abendhimmel zierte. Sehr glänzend waren auch die Kometen vom Jahre 1811 und 1843, von denen der letztere im Jahre 1990, der von 1811 aber erst im Jahre 4609 unserer Zeitrechnung wiedersehren wird.

14. Bon den Firsternen. Schlufwort.

Alle die leuchtenden Sterne welche nach Sonnenuntergang am Himmelsgewölbe erscheinen, sind, mit Ausnahme der eben beschriebenen Planeten, Monde und Kometen, sogenannte Fixsterne oder sest stehende Sterne. Sie haben diesen Ramen deshalb erhalten, weil sie, obwohl sie auf= und unterzugehen scheinen, doch jederzeit die gleiche Stellung zu einander behalten. Die Fixsterne sind nur sichtbar wenn es dunkel geworden ist, weil sie so schwach leuchten, daß ihr Schein vor dem stärkeren Sonnenlichte verschwindet. Mit Fernrohren kann man sie aber auch bei Tage sehen. Manche Sterne erscheinen größer und heller als andere, und man pflegt sie aus diesem Grunde in meh-rere Abtheilungen oder Klassen zu scheiden. Diesenigen welche am stärksten leuchten, werden Sterne erster Größe genannt; nach ihnen tommen die Sterne zweiter, dann die dritter Größe und so fort. kommen die Sterne zweiter, dann die dritter Größe und 30 sort. Jene unter den Sternen welche für das bloße Auge mit dem schwächssten Lichte leuchten, rechnet man zu den Sternen sechster Größe. Unzählige Firsterne haben aber ein so schwaches Licht, daß sie bei Nacht nicht ohne Fernrohr gesehen werden können. Man nimmt an, daß die Sterne welche am stärksten leuchten, der Erde näher sind als die welche ein schwächeres Licht haben. Daß ihre Entsernung unermeßlich groß sein muß, kann man fürs Erste und Hauptsächlichste daraus ersehen, daß sie durchaus nicht größer erscheinen, wenn man sie auch durch die stärksten Fernrohre betrachtet. Ferner ändern sie auch ihre Stellung aber ihren Abstaud von einander nicht im Gerinosten, die Stellung oder ihren Abstand von einander nicht im Geringsten, die Erde mag sich auf ihrem Laufe um die Sonne befinden, wo es auch sei. Und doch beträgt die Entfernung der beiden Punkte, wo sich die Erde zur Frühlings = Tag = und Nachtgleiche und wo sie sich zur Herbst=Tag= und Nachtgleiche befindet, mehr als 28 Millionen Weilen. Der der Erde am nächsten befindliche Stern ist ohne Zweisel

200,000mal weiter entfernt von ihr als die Sonne; diese Entsernung ist so groß, daß das Licht, obwohl es in einer Secunde 42,100 Meiten weit läuft, doch mehr als drei Jahre bedarf, um von einem solchen Sterne bis auf die Erde zu gelangen. Die meisten Sterne jedoch sind noch weiter entsernt, so daß ihr Licht Tausende von Jahren bedarf, um bis zur Erde zu kommen. Ja es gibt vielleicht Sterne, deren Licht seit der Erschaffung der Welt auf dem Wege ist und die heute die

Erbe noch nicht erreicht hat.

Welchem denkenden Menschen schwindelt es nicht bei dem Gebanken an den unermestlichen Raum, welchen die von Gott geschaffenen Dinge einnehmen! Dieser Weltraum ist so mit hummelskörpern angefüllt, daß nur die Anzahl von Sternen, welche der Erde so nahe sind, daß sie durch Fernrohre gesehen werden können, auf ungefähr 20 Millionen geschätzt wird, von denen jedoch kaum 6000 für das bloße Auge sichtbar wird. Schon in den ältesten Zeiten betrachteten die Menschen den Sternenhimmel mit großer Aufmerksanteit. Um sich in den einzelnen Sternen zurecht zu sinden, dachten sie sich, daß gewisse Sterne, die nahe bei einander liegen, urgend einen Menschen, ein Thier oder einen andern Gegenstand vorstellen. Man nennt diesselben Sternbilder. Am leichtesten erkennt man auf dem südlichen himmel das Sternbild welches den Ramen Orion iträgt, dessen die in einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jakobsein einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jakobsein einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jakobsein einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jakobsein einer Linie liegende Sterne den Gürtel des Orion oder der Jakobsein

ftab heigen. Auf dem nordlichen himmel ist der große Simmelswagen am allgemeinften befannt. Er gehort zu bein Sternbild bes großen Baren, welches im Gangen aus 138 Sternen besteht. Mus vier in einem Biereck ftehenden Sternen desfelben hat die Einbildungsfraft vier Räber, und aus den übrigen drei in einer gebogene. Linte ftebenden eine Deichfel gemacht, daber der Rame Pruimelswagen. Wenn man fich die beiden rechts übereinander stehenden Sterne durch eine Lime verbunden deuft und diefe nach aufwarts verlangert, fo trifft dieselbe auf einen Stern gweiter Brofe, welcher der Polarstern genannt wird und immer im Morden fteht. Diefer Stern gebort gu dem Sternbilde des fleinen Baren.

Ein jeder fennt den hellen breiten Lichtgürtel welcher in floren Rächten fich



Dimmelsmagen.

über das himmelsgewölbe hinzieht und die Milditiafie heißt. Diefelbe wird von einer unzähligen Menge von Sternen gebildet,

welche so dicht hinter einander liegen und so weit von uns entfernt sind, daß wir an manchen Stellen nur ihr Licht sehen können, aber nicht im Stande sind, einzelne Sterne zu unterscheiden. Rach einer ungefähren Schätzung nimmt man an, daß die Milchstraße wenigstens 18 Millionen Sterne enthält und daß ihre Entfernung von der Erde dis auf 9000 Billionen Meilen reicht! Diese Schätzungen sind von dem berühmten Astronomen Herschel, und man hat mit Halfe der verbesserten Fernrohre in neuerer Zeit gesunden, daß dieselben eher

zu klein als zu groß angenommen waren.

Jeben Abend feben wir wie die Sterne im Often aufgehen und nachdem sie Aber einen größern ober kleinern Theil des himmelsgewölbes dahingezogen sind, im Westen wieder untergehen. Mit Fernrohren kann man bemerken, daß sie auch am Tage ganz in derselben Weise ihren Weg machen. Der aufmerksame Beobachter wird jedoch finden, daß nicht alle Sterne unterzugehen scheinen, sondern daß ein Theil derfelben sich in einem Kreise um einen bestimmten Stern herum bewegt, der jederzeit fast gang stille steht; diefer Stern ift der obengenannte Polarstern. Aber die Bewegung der erwähnten Sterne ist nur eine scheinbare, denn sie stehen alle ganz still. Nur die Bewegung der Erde um ihre Achse von Westen nach Often ist es welche macht daß wir die Sterne von Osten nach Westen gehen sehen. Nordpol der Erde steht immer still und zeigt fortwährend nach dem Polarstern, so daß man am Rordpol der Erde diesen Stern genau über dem Scheitel stehend sehen würde. Die Sterne welche innerhalb einer gewissen Entfernung vom Polarstern liegen, scheinen Kreise um ihn zu machen, die immer größer und größer werden, je weiter ihre Entfernung ist. Jene Sterne aber welche außerhalb der er= wahnten bestimmten Entfernung liegen, geben auf und unter, das will so viel sagen, daß wir nur einen Theil des treisförmigen Weges schen welchen sie zu machen scheinen. Welche Sterne auf= und unterzugehen scheinen und welche in Kreisen sich bewegen, dieß hängt von der Höhe ab in welcher man von einem gewissen Orte aus den Polar= stern über dem Horizont erblickt, und diese Höhe (Polhöhe) ist verschieden an verschiedenen Orten, je nach ihrer mehr nördlichen oder südlichen Lage. Die Polhöhe fällt zusammen mit der Breite eines Ortes (vergl. Seite 342) und ist daher dieser gleich. Je weiter man gegen Rorden kommt, desto höher steht der Polarstern am Himmel und desto geringer ist die Zahl der Sterne welche untergehen. pole steht der Polarstern genau über dem Scheitel des Beobachters, wenn man sich niöglich denkt, daß einer dort leben könnte, und es geht für denselben kein Stern unter, sondern alle machen ganze Kreise um ben Polarstern. Reist man dagegen nach Süden, so scheint der Polarstern tiefer zu stehen, je weiter man kommt; und am Aequator scheint er

unmittelbar unten um Gesichtstreis ober Horizont zu stehen, so baß für den am Aequator befindlichen Beobachter alle Sterne auf= und untergehen und man keinen einzigen seinen ganzen Kreis um den Polarsstern vollenden sehen kann. Dieraus wird es deutlich, das sich an verschiedenen Stellen auf der Erde verschiedene Sterne zeigen mussen, und daß die Menschen welche südlich vom Aequator wohnen, Stern=

bilder sehen welche, bei uns niemals sichtbar sind.

Wenn die Sonne an einem Tage zu gleicher Zeit mit einem geswissen Firsterne aufgeht, so geht sie an diesem Tage auch mit diesem Sterne zugleich unter. Nach einiger Zeit aber bleibt die Sonne hinter dem Sterne zurück, indem dieser jetzt früher als die Sonne aufs und untergeht, und so gehen die Aufs und Niedergangszeiten immer mehr auseinander, die zuletzt nach Berlauf von einem Jahre Sonne und Stern wieder zu gleicher Zeit aufs und untergehen. Ein Sternentag oder die Zeit welche verstreicht zwischen dem Zeitpunkt wo an einem Tage ein Stern am höchsten steht, und jenem wo er am nächsten Tag am höchsten steht, ist daher etwas kürzer als ein Sonnentag; der Untersichied beträgt nahezu vier Minuten, und dieß ist der Grund warnm im Jahr auf 365 Sonnentage nicht gleichviel Sternentage, sondern einer

barüber, b. h. 366 Sternentage, kommen.

Wenn wir die Sterne sehen könnten welche an jedem Tage in der Rähe der Sonne sich befinden, so würde es uns in Folge der Bewegung der Erde um die Sonne vorkommen als ob die Sonne von einem Tag zum andern sich von rechts nach links fortbewege; und während die Erde einmal um die Sonne herumläuft, wird es den Anschein haben als ob die Sonne in der gleichen Zeit einmal um den Sternenhimmel herumgienge. Die Sterne an welchen die Sonne auf diese Weise vorbeizugehen scheint, bilden einen breiten Gürtel um das Himmelsgewölbe und heißen der Thierkreis. Diesen Gürtel dachte man sich nach den zwölf Monaten des Jahres in zwölf Theile eingetheilt, und jeder Theil oder jedes Himmelszeichen hat seit uralten Zeiten seinen bestimmten Namen. Der Mond scheint ebenfalls vor den gleichen Himmelszeichen vorbeizugehen; während aber die Sonne dieß nur einmal im Jahre thut, geht der Mond dagegen zwölfmal vor ihnen vorbei. Im Kalender sindet man angegeben, in welchem Himmelszeichen der Mond an jedem Tage sich zu besinden scheint, und ebenso, an welchem Tage in jedem Monat die Sonne in das nächste Sternbild des Thierkreises eintritt. Die zwölf Zeichen und Sternbilder heißen: Widder, Stier, Zwillinge, Krebs, Löwe, Jungfrau, Wage, Storpion, Schüze, Steinbod, Wassermann und Kische.

So haben wir denn einen Blick geworfen in jene wunderbaren Tiefen des Himmels, die schon die Einbildungskraft des Kindes lebhaft beschäftigen, die der Erwachsene nicht ohne einen heiligen Schauer betrachtet, und welche überhaupt in jedem eine Ahnung der Ewigkeit erweden. Aber so flüchtig dieser Blid auch war, er genügt, den Mensichen auf das Nachdrücklichste zu belehren über seine eigene Kleinheit und Hinfälligkeit, wenn er sich, die kurze Spanne seines Lebens und den winzigen Ball worauf er dasselbe zudringt, vergleicht mit der Unsermeßlichkeit von Zeit und Naum, welche die göttlichen Schöpfungen dort oben ihm vor Augen führen. Mit diesem Gefühl der Demüthisgung zieht jedoch in sein Herz zugleich jenes der höchsten Bewunderung und vertrauensvollsten Hingebung gegen Den ein welcher in seiner Allsmacht und Weisheit nicht nur alles dieß geschaffen, sondern in seiner unendlichen Güte und Liebe für jeden, auch den kleinsten Theil davon, sorgt, so daß kein Sperling vom Tache fällt ohne seinen Willen. Darum loben denn auch alle geschaffenen Dinge den Herrn, wie David in seinem 148. Psalm singt:

"Halleluja. Lobet, ihr Himmel, den Herrn, lobet ihn in der Höhe. Lobet ihn, alle seine Engel; lobet ihn, all sein Heer. Lobet ihn, Sonn' und Mond; lobet ihn, alle leuchtenden Sterne. Lobet ihn, ihr Himmel allenthalben; und die Wasser, die oben am Himmel sind, die sollen loben den Namen des Herrn; denn Er gebeut, so wird es geschaffen. Er hält; sie immer und ewiglich; Er ordnet sie, daß sie nicht anders gehen müssen. Lobet den Herrn auf Erden, ihr Wassische und alle Tiesen; Feuer, Hagel, Schnee und Damps, Sturmwinde, die sein Wort ausrichten; Berge und alle Hügel, fruchtbare Bäume und alle Cedern; Thier und alles Bieh, Gewürm und Bögel; ihr Könige auf Erden und alle Leute, Fürsten und alle Richter auf Erden; Jünglinge und Jungfrauen, Alte mit den Jungen, sollen loben den Namen des Herrn, denn sein Name allein ist hoch; sein Lob gehet so weit Himmel und Erde ist."



		•	•	•	,
					•
. !					

•	•			
		•		
•	•			
	·			



